

Gamme Professionnelle

GAMME ROULOR OUTILS	P. 137
BROSSES POUR PEINTURE PHASES AQUEUSES	P. 142
BROSSES POUR PEINTURE PHASES SOLVANTÉES	P. 144
BROSSES CHANTIER	P. 146
BROSSES DIVERSES	P. 146
BROSSES RONDES	P. 147
BROSSES RECTANGULAIRES	P. 147
MANCHONS POUR SURFACES LISSES & PRÉPARÉES	P. 149
MANCHONS POUR SURFACES RÉGULIÈRES	P. 155
MANCHONS POUR SURFACES IRRÉGULIÈRES	P. 161
MANCHONS USAGES SPÉCIFIQUES	P. 163
MONTURES	P. 165



Info...

Techno-Lisse®

GAMME PRO

NOUVEAU

- Une Gamme Professionnelle pour un lissage facile et rapide des enduits projetés
- Souplesse et précision des couteaux pour un ratissage des bandes et plaques de plâtre
- Pour l'application et la finition des enduits DÉCO
- Grande maniabilité
- Utilisable avec une perche grâce à son adaptateur
- Des rouleaux et des manchons pour une dépose rapide des enduits pour murs et plafonds

Des couteaux

- Poignée PVC forme ergonomique pour bonne prise en main
- Système de changement de lame simple, rapide et sans outil
- Lame inox trempé, épaisseur 0,3 mm à bords arrondis

Des lames de rechange

- Lame inox trempé, épaisseur 0,3 mm à bords arrondis
- Pour changer juste la lame quand elle est usée ou abîmée



MONTAGE ET DÉMONTAGE DE LA LAME



Ouverture de la poignée



Fermeture par blocage de la lame

Des Rouleaux ... Des Manchons

- Monture automatique acier galvanisé Ø 8 mm manche plastique
- Manchon 100% nylon aéré
- Fibre 16 mm
- 1 côté chanfreiné, ne laisse pas de traces
- 1 côté droit, plus de précision dans les angles



Un Adaptateur pour perche

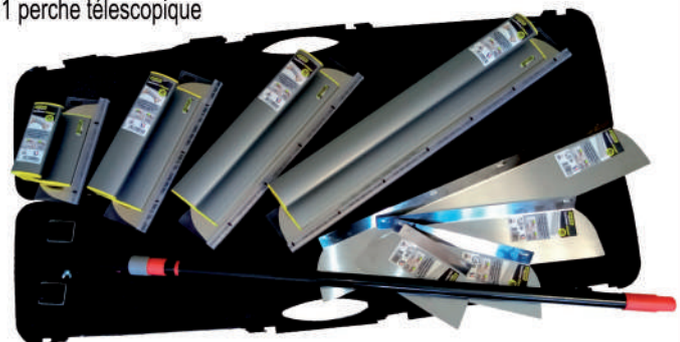
- S'adapte sur toutes les poignées PVC des couteaux



La Malette

Contenant :

- 4 couteaux, 4 lames de rechange, 1 adaptateur pour perche
- 1 perche télescopique



Couteau à lisser PRO inox

Réf.	Taille cm	P.U.HT €	UV	Poignée PVC
109015	15	0	4	Lame inox trempé, épaisseur 0,3mm à bords arrondis
109020	20	0	4	
109030	30	0	4	Pour lissage des enduits projetés, ratissage des bandes, application et finition des enduits DÉCO
109040	40	0	4	Système de changement de lame simple, rapide et sans outil
109050	50	0	4	
109060	60	0	4	
109080	80	0	4	
109100	100	0	4	



Lame pour couteau à lisser PRO inox

Réf.	Taille cm	P.U.HT €	UV	Lame inox trempé, épaisseur 0,3mm à bords arrondis
109215	15	0	4	S'adapte sur les poignées des couteaux à lisser PRO
109220	20	0	4	inox
109230	30	0	4	Permet de changer juste la lame quand elle est usée ou abîmée
109240	40	0	4	
109250	50	0	4	
109260	60	0	4	
109280	80	0	4	
109300	100	0	4	



Adaptateur perche pour couteau à lisser PRO inox

Réf.	P.U.HT €	UV	Utilisable avec perches 800351, 800352, 800362, 800366, vendues séparément
109350	0	2	S'adapte sur toutes les tailles de poignées



Rouleaux et manchons pour enduits projetés

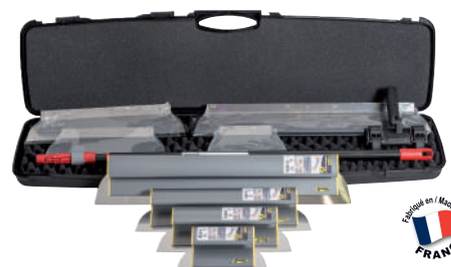
Réf.	Larg. mm	Ø mm	P.U.HT €	UV	Fibres 100 % nylon aéré
109500	Rouleau	80	48	0	5
109510	Rouleau	180	48	0	5
109520	Rouleau	250	48	0	5
109600	Manchon	80	48	0	5
109610	Manchon	180	48	0	5
109620	Manchon	250	48	0	5

Fibres 16 mm
Manche plastique
Fil acier galvanisé Ø 8 mm
Monture automatique
1 côté chanfreiné, ne laisse pas de traces
Pour la dépose des enduits de lissage
1 côté droit, plus de précision dans les angles



Malette pour couteaux à lisser PRO inox

Réf.	P.U.HT €	UV	Contenu de la malette :
109420	0	1	1 perche télescopique 0,96 à 1,6 m 1 adaptateur pour perche 4 lames de rechange : 20, 30, 40 et 60 cm 4 couteaux à lisser : 20, 30, 40 et 60 cm



Couteau à enduire tri-matière inox

Réf.	Taille cm	P.U.HT €	UV	Manche confort, renfort embout métal Lame inox arrondie à angles droits <i>Pour lisser les enduits</i>
T910181	12	0	6	
T910182	14	0	6	
T910183	16	0	6	
T910184	18	0	6	
T910185	20	0	6	
T910186	22	0	6	
T910187	24	0	6	



Couteau à joints tri-matière inox

Réf.	Taille cm	P.U.HT €	UV	Manche confort, renfort embout métal Lame inox arrondie à angles droits <i>Pour enduire les joints des plaques de plâtres</i>
T910391	3,8	0	6	
T910392	5	0	6	
T910393	7,6	0	6	
T910394	10,1	0	6	
T910395	12,7	0	6	
T910396	15,2	0	6	



Couteau de peintre tri-matière inox

Réf.	Taille cm	P.U.HT €	UV	Manche confort, renfort embout métal Lame inox amincie <i>Lame semi-flexible</i> <i>Pour gratter et reboucher</i>
T910302	2	0	6	
T910303	3	0	6	
T910304	4	0	6	
T910305	5	0	6	
T910306	6	0	6	
T910307	7	0	6	
T910308	8	0	6	
T910310	10	0	6	



Couteau multifonctions

Réf.	P.U.HT €	UV	Manche confort, renfort embout métal Lame inox <i>Pour gratter, décaper, élargir les fissures, reboucher, nettoyer les rouleaux, arracher les clous</i>
T103500	0	6	



Riflard PRO

Réf.	Taille cm	PU.HT €	UV	
100290	7,5	0	5	Manche aluminium surmoulé indémontable Lame inox poli miroir biseautée <i>Robuste</i> <i>Pour usage intensif</i>



Riflard forgé PRO

Réf.	Taille cm	PU.HT €	UV	
4920	7	0	3	Manche bois verni Lame acier trempé biseautée Virole en acier laitoné <i>Forgé avec lame traversante</i>



Couteau à enduit projeté PRO

Réf.	Taille cm	PU.HT €	UV	
101815	35	0	3	Manche contreplaqué 7 plis Lame inox Rivets acier nickelé Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC [®] Bords droits <i>Pour lissage des enduits projetés petites surfaces</i>
101825	50	0	3	
101835	60	0	3	



Couteau à enduire acier PRO

Réf.	Taille cm	PU.HT €	UV	
145300	10	0	3	Manche bois Laser Touch [®] Lame acier trempé verni galbée Rivets acier bichromaté Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC [®] <i>Pour lisser les enduits</i>
145310	12	0	3	
145320	14	0	3	
145330	16	0	3	
145340	18	0	3	
145350	20	0	3	
145360	22	0	3	
145370	24	0	3	



Couteau de peintre acier PRO

Réf.	Taille cm	PU.HT €	UV	
146300	2	0	6	Manche bois Laser Touch [®] Lame acier trempé, effilée, aspect meulé Virole en acier nickelé Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC [®] <i>Pour gratter et reboucher</i>
146310	3	0	6	
146320	4	0	6	
146330	5	0	6	
146340	6	0	6	
146350	7	0	6	
146360	8	0	6	
146370	10	0	6	





La marque de référence des utilisateurs professionnels et experts

Les étoiles ROULOR sont l'identifiant de la marque et son niveau de qualité



destinés à l'utilisateur averti en recherche de haute qualité et de technologie



destinés aux utilisateurs en recherche du compromis qualité/rendement

FillPro®

Info...

Fibre HIGH TECH pour une finition parfaite

Fibres coniques identiques à la soie naturelle

un type de fibre pour chaque peinture

FillPro® aqua

pour des travaux soignés en application des peintures en phase aqueuse : laques

FillPro®

pour tous types d'applications de peintures glycéro, peintures en phase aqueuse et lasures





la bonne **Brosse** en fonction du type de travail

Brosse à réchampir

Brosse effilée pointue.
Utilisation recommandée pour les angles, les moulures et les encadrements. Travaux de qualité et soignés.



Brosse Pouce

Brosse ronde bombée.
Utilisation recommandée pour toutes surfaces plates.
Travaux du quotidien.



Brosse Plate

Utilisation recommandée pour petites et moyennes surfaces.



Brosse coudée

Utilisation recommandée pour les accès difficiles et peu accessibles.



Spalter

Utilisation recommandée pour le lissage des laques et des travaux à effet décoratif.



la bonne **Série de rouleaux** en fonction du type de peinture

	Solvantée	Aqueuse
5★	Série 4160 <i>Gold Fibres optimisées</i>	Série 4184 <i>FillPro aqua</i>
3★	Série 4731 <i>Fibres optimisées</i>	Série 4156 <i>FillPro</i>
CHANTIER	Série 19200 <i>Fibres optimisées</i>	Série 4172 <i>Fibres optimisées</i>

BROSSES POUR PEINTURE PHASES AQUEUSES



Brosse à rechargir

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
418418	0	18	57	0	6	Fibres Fillpro® Aqua souples et précises
418421	2	21	64	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
418425	4	25	70	0	6	Manche aspect ciré
418429	6	29	76	0	6	Virole acier inoxydable <i>Ligature ficelle bleue</i>



Brosse pouce

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
418625	4	25	70	0	6	Fibres Fillpro® Aqua souples et précises
418629	6	29	76	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC® Manche aspect ciré Virole acier inoxydable <i>Ligature ficelle bleue</i>



Brosse plate épaisse

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
418730	30	30	12	48	0	6	Fibres Fillpro® Aqua souples et précises
418740	40	40	15	48	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
418750	50	50	17	55	0	6	Manche bois brut
418760	60	60	18	61	0	6	Virole acier inoxydable
418780	80	80	19	67	0	6	



Brosse coudée sur plat

Réf.	N°	Larg. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
418803	30	30	48	0	6	Fibres Fillpro® Aqua souples et précises
418804	40	40	48	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
418805	50	50	55	0	6	Manche bois brut Virole acier inoxydable



Spalter

Réf.	N°	Larg. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
418910	100	100	49	0	6	Fibres Fillpro® Aqua souples et précises
418915	150	150	49	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC® Manche bois brut Virole acier inoxydable



BROSSES POUR PEINTURE PHASES AQUEUSES



Brosse à réchampir

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU,HT €	UV	
415615	3/0	15	51	0	6	Fibres Fillpro® spéciales phases aqueuses
415618	0	18	55	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
415621	2	21	64	0	6	Manche bois brut poncé
415625	4	25	70	0	6	Virole acier inoxydable
415629	6	29	76	0	6	Ligature ficelle blanche



Brosse pouce

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU,HT €	UV	
415725	4	25	64	0	6	Fibres Fillpro® spéciales phases aqueuses
415729	6	29	67	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
415732	8	32	74	0	6	Manche bois brut poncé
						Virole acier inoxydable
						Ligature ficelle blanche



Brosse plate épaisse

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU,HT €	UV	
425520	20	20	13	44	0	6	Fibres Fillpro® spéciales phases aqueuses
425540	40	40	14	50	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
425560	60	60	17	63	0	6	Manche bois brut poncé
425580	80	80	19	70	0	6	Virole acier inoxydable



Brosse coudée sur plat

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU,HT €	UV	
486435	35	35	9	50	0	6	Fibres Fillpro® spéciales phases aqueuses
486445	45	45	9	57	0	6	Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
							Manche bois brut poncé
							Virole acier inoxydable



Spalter

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU,HT €	UV	
387210	100	100	9	50	0	6	Fibres Fillpro® spéciales phases aqueuses
387215	150	150	9	50	0	6	Manche bois vernis tonneau
							Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
							Virole acier inoxydable



BROSSES POUR PEINTURE PHASES SOLVANTÉES



Brosse à réchampir

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
416013	4/0	13	51	0	6
416015	3/0	15	51	0	6
416018	0	18	57	0	6
416021	2	21	64	0	6
416025	4	25	76	0	6
416027	5	27	76	0	6
416029	6	29	83	0	6
416032	8	32	83	0	6

Fibres 100% polyester effilées coniques
Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
Manche aspect ciré
Virole cuivre
Ligature ficelle rouge
Ergonomique et souple



Brosse pouce

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
416221	2	21	64	0	6
416225	4	25	70	0	6
416227	5	27	70	0	6
416229	6	29	83	0	6

Fibres 100% polyester effilées coniques
Le bois de ce produit provient de forêts bien gérées et certifiées FSC®
Manche aspect ciré
Virole cuivre
Ligature ficelle rouge
Ergonomique et souple



Brosse plate épaisse

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
416330	30	30	12	48	0	6
416340	40	40	15	48	0	6
416350	50	50	17	55	0	6
416360	60	60	18	61	0	6

Fibres 100% polyester effilées coniques
Manche bois brut
Virole inoxydable
Souple d'utilisation



Brosse coudée sur plat épaisse

Réf.	N°	Larg. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
486820	20	20	44	0	6
48682S	25	25	44	0	6
486830	30	30	50	0	6
48683S	35	35	50	0	6
486840	40	40	57	0	6
48684S	45	45	57	0	6
486860	60	60	57	0	6

Fibres optimisées
Manche bois brut poncé
Virole cuivre



Spalter

Réf.	N°	Larg. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
386460	60	60	44	0	6
386480	80	80	44	0	6
386410	100	100	44	0	6
386412	120	120	50	0	6
386415	150	150	50	0	6
386420	200	200	50	0	6

Fibres optimisées
Manche bois vernis tonneau
Virole acier inoxydable
Largeur 60, 80, 100 mm : montage sans cale



BROSSES POUR PEINTURE PHASES SOLVANTÉES

Brosse à réchampir

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
473111	5/0	11	51	0	6
473115	3/0	15	51	0	6
473118	0	18	57	0	6
473121	2	21	64	0	6
473125	4	25	70	0	6
473129	6	29	76	0	6
473132	8	32	83	0	6

Fibres optimisées
Manche bois brut poncé
Virole acier cuivré
Ligature ficelle rouge sauf sur les n° 5/0, 3/0 et 0



Brosse pouce

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
471115	3/0	15	50	0	6
471118	0	18	57	0	6
471121	2	21	57	0	6
471125	4	25	64	0	6
471129	6	29	71	0	6
471132	8	32	81	0	6

Fibres optimisées
Manche bois brut poncé
Virole acier cuivré
Ligature ficelle rouge sauf sur les n° 3/0, 0



Brosse plate épaisse

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
426820	20	20	10	44	0	6
426830	30	30	12	51	0	6
426840	40	40	15	57	0	6
426850	50	50	17	63	0	6
426860	60	60	18	63	0	6
426870	70	70	19	70	0	6
426880	80	80	21	77	0	6

Fibres optimisées
Manche bois brut
Virole acier inoxydable



Brosse coudée sur plat

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
386720	20	20	9	44	0	6
386725	25	25	9	44	0	6
386730	30	30	9	44	0	6
386735	35	35	9	50	0	6
386740	40	40	9	50	0	6
386745	45	45	9	50	0	6
386760	60	60	9	57	0	6

Fibres optimisées
Manche bois brut poncé
Virole acier cuivré



Brosse sur chant

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV
386630	30	30	9	50	0	6
386635	35	35	9	50	0	6
386640	40	40	9	50	0	6

Fibres optimisées
Manche bois brut poncé
Virole acier cuivré



Brosse hermétique

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
460140	10	40	78	0	1	Fibres optimisées
						Manche bois brut poncé
460144	12	44	78	0	1	Virole et couvercle acier cuivré
						<i>Ligature ficelle rouge</i>



Brosse à réchampir

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
417215	3/0	15	51	0	6	Fibres optimisées
						Manche bois brut poncé
417221	2	21	57	0	6	Virole acier cuivré
417225	4	25	64	0	6	<i>Ligature polypropylène jaune à partir de la taille 4</i>
417229	6	29	70	0	6	<i>Travaux courants</i>
417232	8	32	70	0	6	



Brosse pouce

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
417321	2	21	55	0	6	Fibres optimisées
						Manche bois brut poncé
417325	4	25	55	0	6	Virole acier cuivré
417329	6	29	68	0	6	<i>Ligature polypropylène jaune à partir de la taille 4</i>
417332	8	32	68	0	6	<i>Travaux courants</i>



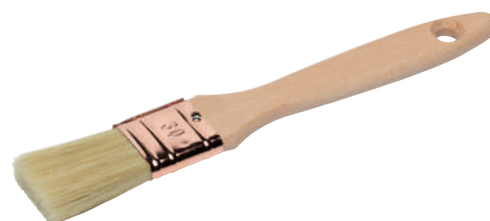
Brosse plate épaisse

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
434620	20	20	10	44	0	6	Fibres optimisées
							Manche bois brut poncé
434630	30	30	12	50	0	6	Virole acier cuivré
434640	40	40	15	50	0	6	
434650	50	50	17	57	0	6	
434660	60	60	18	63	0	6	
434670	70	70	19	70	0	6	
434680	80	80	20	70	0	6	



Brosse plate moyenne

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU.HT €	UV	
435015	15	15	6	37	0	6	Fibres optimisées
							Manche bois brut poncé
435020	20	20	7	37	0	6	Virole acier cuivré
435030	30	30	9	44	0	6	
435040	40	40	11	44	0	6	
435050	50	50	12	50	0	6	
435065	65	65	13	50	0	6	
435075	75	75	13	57	0	6	
435085	85	85	13	63	0	6	



Brosse plate à panneaux

Réf.	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU,HT €	UV
425407	70	30	80	0	3
425410	100	30	80	0	3

Fibres optimisées
Manche bois verni
Virole acier cuivré
Soies extra-longues
Pour application des produits fluides sur grande surface



Brosse rectangulaire imprégnation

Réf.	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU,HT €	UV
391200	120	30	60	0	6

Fibres optimisées
Semelle bois verni
Virole acier nickelé
Pour peindre et appliquer les chaux



Brosse plate lasure

Réf.	N°	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU,HT €	UV
425620	20	20	9	44	0	6
425640	40	40	15	50	0	6
425660	60	60	17	57	0	6

Fibres optimisées
Manche bois brut poncé
Virole acier inoxydable
Spécial imprégnation produits fluides



Brosse coudée sur plat épaisse

Réf.	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	PU,HT €	UV
486960	60	18	69	0	3
486970	70	18	69	0	3

Fibres Soies
Manche bois brut poncé
Virole acier inoxydable
Extra épaisse



Brosse à lessiver

Réf.	N°	Ø mm	Sortie mm	PU,HT €	UV
361450	14	50	68	0	1

Fibres 100% synthétiques
Manche bois brut poncé
Virole acier cuivré
Couvercle polypropylène noir
Lessivage soigné

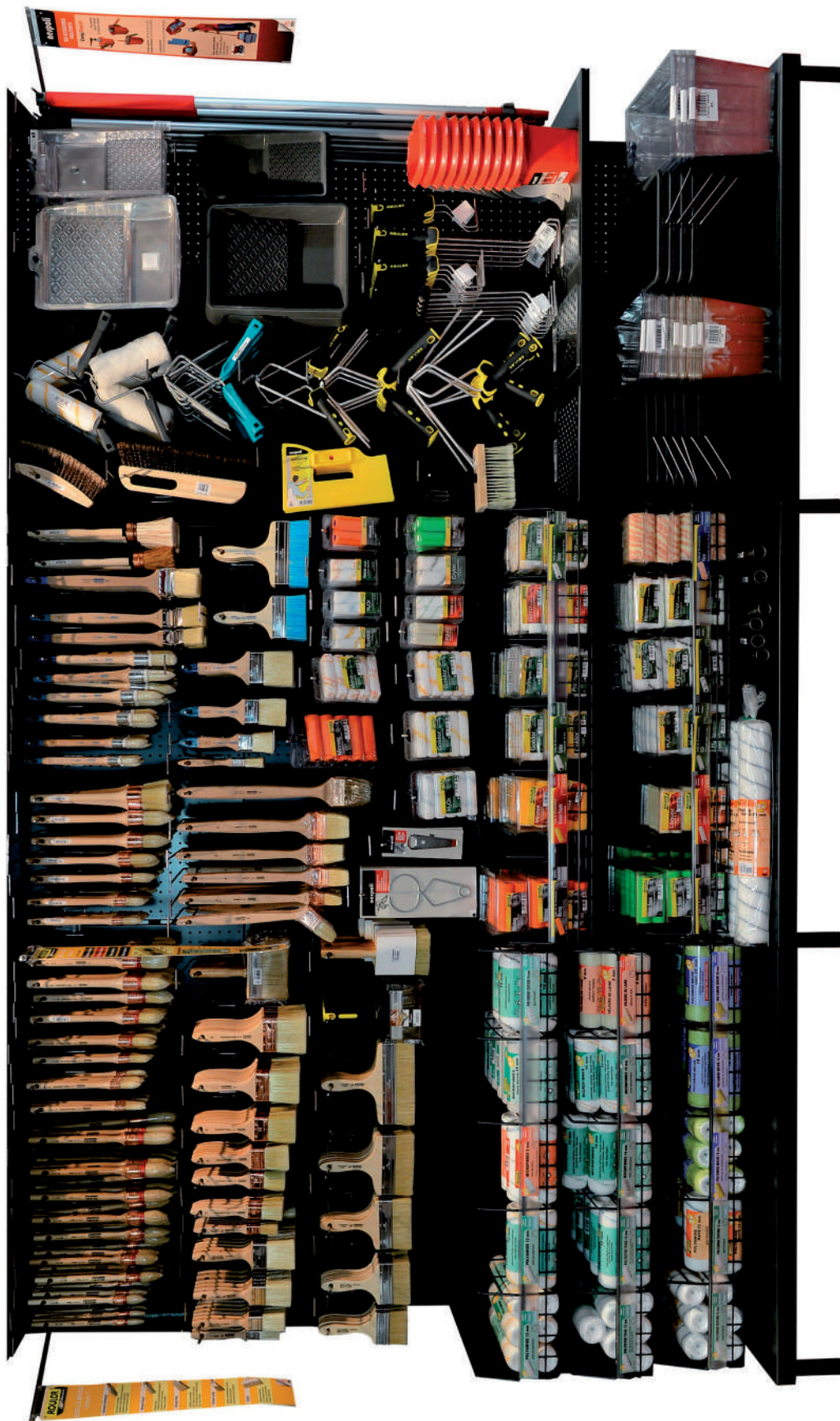


Info...



Optimisez vos ventes...

Nespoli vous aide à **réaliser des linéaires** adaptés et performants



MANCHONS POUR SURFACES LISSES & PRÉPARÉES



Manchon Microcratères

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV
033056	180	65	0	6

Mousse haute densité 2 bords ronds
Mousse avec micro aspérités
Absorption et restitution maximales
Idéal pour l'application des laques et des peintures satin



Mini-manchon Microcratères Médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV
348612	4	49	120	0	2

Mousse haute densité 2 bords ronds
Mousse avec micro aspérités
Absorption et restitution maximales
Idéal pour l'application des laques et des peintures satin



Mini-manchon Microcratères

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV
328610	10	37	110	0	1
358610	5	37	110	0	5
338610	2	37	110	0	5

Mousse haute densité 2 bords ronds
Mousse avec micro aspérités
Absorption et restitution maximales
Idéal pour l'application des laques et des peintures satin



Mini-manchon Micmag

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV
328640	10	37	110	0	1
358640	5	37	110	0	5
318640	2	37	110	0	5

Mousse haute densité 2 bords droits, 2 rainures
Application sans traces
Absorption et restitution maximales
Pour un lissage absolu. Toutes laques



Manchon Magic Finish

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV
328620	10	37	110	0	1
358620	5	37	110	0	5
318620	2	37	110	0	5

Mousse haute densité 2 bords droits, 2 rainures
Lissage parfait



MANCHONS POUR SURFACES LISSES & PRÉPARÉES



Manchon mousse floquée

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
031100	180	60	0	6	Mousse floquée 2 bords droits <i>Lissage total</i> <i>Pour laques acryliques</i>



Mini-manchon mousse floquée

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
327311	10	37	110	0	1	Mousse floquée 2 bords ronds <i>Pour laques acryliques</i>
358611	5	37	110	0	5	
317310	2	37	110	0	5	
347315	10	37	150	0	1	



Manchon mousse

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
033311	180	65	0	6	Mousse 2 bords ronds <i>Application sans traces</i>



Mini-manchon

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
327611	10	37	110	0	1	Mousse polyuréthane 2 bords ronds Excellente finition
317610	2	37	110	0	5	<i>Pour laques, vernis</i>
317660	2	37	60	0	5	<i>Réf. 317660 : bords droits</i>



Mini-manchon préparation des surfaces

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
327711	10	37	110	0	1	Mousse polyuréthane 2 bords droits <i>Tous travaux</i>



MANCHONS POUR SURFACES LISSES & PRÉPARÉES



Manchon laqueur

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
033009	180	48	0	6	Velours de laine Fibres 4 mm <i>Pour laques tendues</i>



Mini-manchon laqueur médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
348412	4	30	120	0	2	Velours de laine Fibres 4 mm <i>Pour laques tendues</i>



Mini-manchon laqueur

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
327410	10	15	110	0	1	Velours de laine Fibres 4 mm
357410	5	15	110	0	5	<i>Pour laques tendues</i>
317410	2	15	110	0	5	



MANCHONS POUR SURFACES LISSES & PRÉPARÉES



Manchon Finor

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032000	180	46	0	6	Polyester tissé Fibres 5 mm <i>Opacifiant. Aspect tendu</i> <i>Pour toutes laques</i>



Manchon Finor

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
033028	180	48	0	6	Polyester tissé Fibres 5 mm <i>Opacifiant. Aspect tendu</i> <i>Pour toutes laques</i>



Mini-manchon Finor médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
348112	4	30	120	0	2	Polyester tissé Fibres 5 mm <i>Opacifiant. Aspect tendu</i> <i>Pour toutes laques</i>



Mini-manchon Finor

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
327110	10	15	110	0	1	Polyester tissé Fibres 5 mm <i>Opacifiant. Aspect tendu</i> <i>Pour toutes laques</i>
357110	5	15	110	0	5	
317110	2	15	110	0	5	
317160	2	15	60	0	5	



Rouleau chantier laqueur

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
053855	180	48	0	36	Polyester tissé Fibres 5 mm Manche polypropylène creux Fil acier galvanisé Ø 8 mm Indémontable



MANCHONS POUR SURFACES LISSES & PRÉPARÉES



Manchon Veinor 6 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	Microfibres polyester Fibres 6 mm Très absorbant Pour produits fluides, peintures satinées et mates
032490	180	46	0	6	
032495	250	46	0	6	



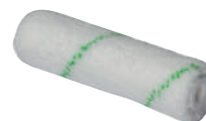
Manchon Veinor 6 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	Microfibres polyester Fibres 6 mm Très absorbant Pour produits fluides, peintures satinées et mates
033690	180	48	0	6	



Mini manchon Veinor 6 mm

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	Microfibres polyester Fibres 6 mm Très absorbant Pour produits fluides, peintures satinées et mates
327490	10	15	110	0	1	
357490	5	15	110	0	5	
337490	2	15	110	0	5	



Info...



Renforts stabilisants

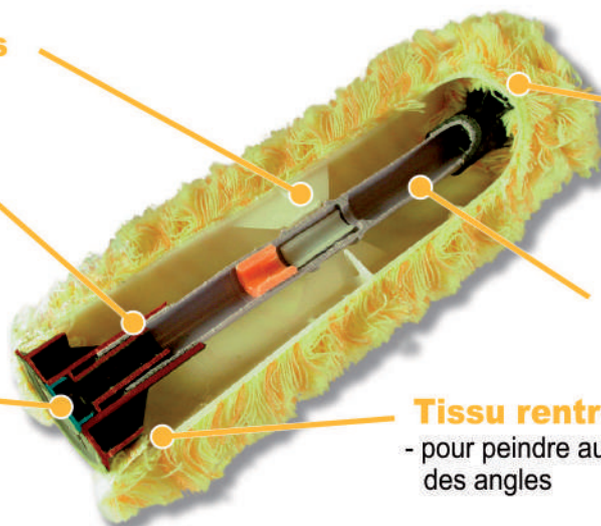
- manchon indéformable

Flasques allongées

- rotation facilitée
- guidage optimal

Vis protégée

- montage et démontage facile après utilisation



Thermosoudé

- résistance
- absence de trace

Manchon étanche

- facile à nettoyer
- égouttage instantané

Tissu rentré

- pour peindre au plus près des angles

COMPATIBLE
montures à vis et autoserrantes

Des TISSUS TECHNIQUES
dédiés à chaque utilisation

MANCHONS POUR SURFACES LISSES & PRÉPARÉES

ROULOR
Professionnel

Manchon Crylor

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032471	180	46	0	6	Polyamide texturé Fibres 7 mm <i>Garnissant. Poché arrondi</i> <i>Pour peintures intérieures brillantes, satinées</i>



Manchon Crylor

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
033036	180	48	0	6	Polyamide texturé Fibres 7 mm <i>Garnissant. Poché arrondi</i> <i>Pour peintures intérieures brillantes, satinées</i>



Mini-manchon Crylor

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
328111	10	15	110	0	1	Polyamide texturé Fibres 7 mm <i>Garnissant. Poché arrondi</i> <i>Pour peintures intérieures brillantes, satinées</i>
338510	2	15	110	0	5	



Manchon Garnior

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032200	180	46	0	6	Polyamide fil continu Fibres 9 mm <i>Garnissant. Poché arrondi</i> <i>Pour peintures intérieures satinées</i>



Mini-manchon Garnior médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
348712	4	30	120	0	2	Polyamide fil continu Fibres 9 mm <i>Garnissant. Poché arrondi</i> <i>Pour peintures intérieures satinées</i>



MANCHONS POUR SURFACES LISSES & PRÉPARÉES

Mini-manchon Garnior

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU,HT €	UV	
328110	10	15	110	0	1	Polyamide fil continu Fibres 9 mm
358110	5	15	110	0	5	<i>Garnissant. Poché arrondi</i>
318110	2	15	110	0	5	<i>Pour peintures intérieures satinées</i>



Manchon Veinor 10 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
032472	180	46	0	6	Microfibres polyester Fibres 10 mm
032477	250	46	0	6	<i>Très absorbant</i> <i>Pour peintures intérieures mates ou satinées</i>



Manchon Veinor 10 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
033718	180	48	0	6	Microfibres polyester Fibres 10 mm
033750	250	48	0	6	<i>Très absorbant</i>
033751	500	48	0	6	<i>Pour peintures intérieures mates ou satinées</i>



Mini-manchon Veinor médium 10 mm

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU,HT €	UV	
348512	4	30	120	0	2	Microfibres polyester Fibres 10 mm
						<i>Très absorbant</i> <i>Pour peintures mates ou satinées</i>



Mini-manchon Veinor 10 mm

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU,HT €	UV	
327510	10	15	110	0	1	Microfibres polyester Fibres 10 mm
357510	5	15	110	0	5	<i>Très absorbant</i>
337510	2	15	110	0	5	<i>Pour peintures mates ou satinées</i>
317560	2	15	60	0	5	



MANCHONS POUR SURFACES RÉGULIÈRES



Manchon ProFINGREY maxi

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032100	180	57	0	6	Microfibres haute densité Fibres 11 mm Gros diamètre : moins de projection, plus de charge <i>Pour peintures finition satin, mate velouté</i>



Manchon ProFINGREY

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032410	180	46	0	1	Microfibres haute densité Fibres 11 mm Très absorbant <i>Pour peintures finition satin, mate velouté</i>
032415	250	46	0	1	



Manchon ProFINGREY

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV		
033080	Fibres 11 mm	180	48	0	6	Microfibres haute densité Fibres selon références Le manchon 16 mm est adapté à l'application des sous couches grâce à son haut pouvoir couvrant Très absorbant <i>Pour peintures finition satin, mate velouté</i>
033060	Fibres 16 mm	180	48	0	6	



Mini manchon ProFINGREY médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
348411	4	30	120	0	2	Microfibres haute densité Fibres 11 mm Très absorbant <i>Pour peintures finition satin, mate velouté</i>



Mini manchon ProFINGREY

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
327100	10	15	110	0	1	Microfibres haute densité Fibres 11 mm
357100	5	15	110	0	5	Très absorbant
317100	2	15	110	0	5	<i>Pour peintures finition satin, mate velouté</i>



MANCHONS POUR SURFACES RÉGULIÈRES

Manchon Goldor maxi

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032460	180	57	0	6	Polyamide fil continu Fibres 12 mm Gros diamètre : moins de projection, plus de charge Pour peintures intérieures mates Antigoutte. Léger pommelé



Manchon Goldor

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032400	180	46	0	6	Polyamide fil continu Fibres 12 mm Antigoutte. Léger pommelé Pour peintures intérieures mates
032405	250	46	0	6	



Manchon anti-projection

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
033007	180	48	0	6	Polyamide fil continu Fibres 12 mm Antigoutte. Léger pommelé Pour peintures intérieures mates
031006	250	48	0	6	



Mini-manchon Goldor médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
348212	4	30	120	0	2	Polyamide fil continu Fibres 12 mm Antigoutte. Léger pommelé Pour peintures intérieures mates ou satinées
318212	2	30	120	0	2	



Mini-manchon Goldor

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
327210	10	15	110	0	1	Polyamide fil continu Fibres 12 mm Antigoutte. Léger pommelé Pour peintures intérieures mates
357210	5	15	110	0	5	
317210	2	15	110	0	5	
317260	2	15	60	0	5	



MANCHONS POUR SURFACES RÉGULIÈRES



Rouleau chantier anti-projection

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
053853	180	48	0	36	Polyamide Fibres 12 mm Manche polypropylène creux Fil acier galvanisé Ø 8 mm Indémontable



Rouleau chantier intérieur

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
053851	180	48	0	36	Polyester tricoté Fibres 12 mm Manche polypropylène creux Fil acier galvanisé Ø 8 mm Indémontable



Manchon HD²OR

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
032450	180	46	0	6	Fibres polyester et polyamide mélangées Fibres 12 mm <i>Opacifiant et garnissant. Aucune perte de fibres</i> <i>Pour peintures intérieures mates, velours</i>
032455	250	46	0	6	



Manchon HD²OR

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
033040	180	48	0	6	Fibres polyester et polyamide mélangées Fibres 12 mm <i>Opacifiant et garnissant. Aucune perte de fibres</i> <i>Pour peintures intérieures mates, velours</i>
033045	250	48	0	6	



Mini-manchon HD²OR

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU,HT €	UV	
327450	10	15	110	0	1	Fibres polyester et polyamide mélangées Fibres 12 mm <i>Opacifiant et garnissant. Aucune perte de fibres</i> <i>Pour peintures intérieures mates, velours</i>
357450	5	15	110	0	5	
337450	2	15	110	0	5	



MANCHONS POUR SURFACES RÉGULIÈRES



Manchon H²OR

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
031250	180	48	0	6	Polyester tissé
031255	250	48	0	6	Fibres 12 mm
<i>Opacifiant. Aucune perte de fibres</i>					
<i>Pour peintures intérieures mates</i>					



Mini-manchon H²OR médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
348812	4	30	120	0	2	Polyester tissé
Fibres 12 mm						
<i>Opacifiant. Aucune perte de fibres</i>						
<i>Pour peintures intérieures mates</i>						



Mini-manchon H²OR

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
328112	10	15	110	0	1	Polyester tissé
358112	5	15	110	0	5	Fibres 12 mm
338112	2	15	110	0	5	<i>Opacifiant. Aucune perte de fibres</i>
317112	2	15	60	0	5	<i>Pour peintures intérieures mates</i>



Rouleau chantier H²OR

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
053854	180	48	0	36	Polyester tissé
Fibres 12 mm					
Manche polypropylène creux					
Fil acier galvanisé Ø 8 mm					
Indémontable					
<i>Opacifiant. Aucune perte de fibres</i>					
<i>Pour peintures intérieures mates</i>					



MANCHONS POUR SURFACES RÉGULIÈRES



Manchon Veinor 14 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032480	180	48	0	6	Microfibres polyester Fibres 14 mm
032485	250	48	0	6	<i>Très absorbant</i> <i>Pour peintures mates et produits fluides</i>



Manchon Veinor 14 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
033716	180	48	0	6	Microfibres polyester Fibres 14 mm
					<i>Très absorbant</i> <i>Pour peintures mates et produits fluides</i>



Mini-manchon Veinor 14 mm médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
348532	4	30	120	0	2	Microfibres polyester Fibres 14 mm
						<i>Très absorbant</i> <i>Pour peintures mates et produits fluides</i>



Mini-manchon Veinor 14 mm

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
327530	10	15	110	0	1	Microfibres polyester Fibres 14 mm
357500	5	15	110	0	5	<i>Très absorbant</i>
337530	2	15	110	0	5	<i>Pour peintures mates et produits fluides</i>



Rouleau chantier Veinor 14 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
053856	180	48	0	1	Microfibres polyester Fibres 14 mm
					Manche polypropylène creux Fil acier galvanisé Ø 8 mm Indémontable <i>Très absorbant</i> <i>Pour peintures mates et produits fluides</i>



MANCHONS POUR SURFACES RÉGULIÈRES

Manchon Crylor 14 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
032500	180	48	0	6	Polyamide texturé Fibres 14 mm
032505	250	48	0	6	<i>Garnissant. Poché arrondi</i> <i>Pour peintures intérieures</i>



Manchon Crylor 14 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
033053	180	48	0	6	Polyamide texturé Fibres 14 mm
					<i>Garnissant. Poché arrondi</i> <i>Pour peintures intérieures</i>



Mini-manchon Crylor 14 mm médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
348312	4	30	120	0	2	Polyamide texturé Fibres 14 mm
						<i>Garnissant. Poché arrondi</i> <i>Pour peintures intérieures</i>



Mini-manchon Crylor 14 mm

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	
328310	10	15	110	0	1	Polyamide texturé Fibres 14 mm
358310	5	15	110	0	5	<i>Garnissant. Poché arrondi</i>
318310	2	15	110	0	5	<i>Pour peintures intérieures</i>
318360	2	15	60	0	5	



Rouleau chantier Crylor 18 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	
053857	180	48	0	1	Polyamide texturé Fibres 18 mm Manche polypropylène creux Fil acier galvanisé Ø 8 mm Indémontable <i>Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>



MANCHONS POUR SURFACES IRRÉGULIÈRES

ROULOR
Professionnel

Manchon Crylor 18 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
032700	180	48	0	6	Polyamide texturé Fibres 18 mm <i>Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>



Manchon Crylor 18 mm

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
031300	180	48	0	6	Polyamide texturé Fibres 18 mm <i>Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>



Mini-manchon Crylor 18 mm médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU,HT €	UV	
339012	4	30	120	0	2	Polyamide texturé Fibres 18 mm <i>Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>
318312	2	30	120	0	2	



Manchon Fibror maxi

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
032860	180	57	0	6	Polyamide méché Fibres 22 mm Gros diamètre : moins de projection, plus de charge <i>Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>



Manchon Fibror

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
032800	180	48	0	6	Polyamide méché Fibres 22 mm <i>Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>
032805	250	48	0	6	



MANCHONS POUR SURFACES IRRÉGULIÈRES

Mini-manchon Fibror médium

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	Polyamide méché Fibres 22 mm <i>Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>
327912	4	30	120	0	2	
318912	2	30	120	0	2	



Mini manchon méché

Réf.	Boîte de	Ø mm	Larg. mm	PU.HT €	UV	Polyamide méché Fibres 12 mm <i>Pour peinture extérieures, fluides à semi-épaisse</i>
328400	10	15	110	0	1	



Manchon méché extra long

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	Polyamide méché Fibres 24 mm <i>Convient à des reliefs très importants Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>
033023	180	48	0	6	
033024	250	48	0	6	



Manchon méché long

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	Polyamide méché Fibres 18 mm <i>Pour peintures extérieures fluides à semi-épaisses</i>
033708	180	48	0	6	
331714	250	48	0	6	



Rouleau chantier méché long

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU.HT €	UV	Polyamide méché Fibres 18 mm Manche polypropylène creux Fil acier galvanisé Ø 8 mm Indémontable
053852	180	48	0	36	



Manchon spécial résine

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
667656	180	40	0	6	Polyester tricoté Fibres 12 mm
667454	120	40	0	6	



Manchon crépi gros grains

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
033706	180	70	0	6	Mousse trous brûlés



Manchon crépi grains fins

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
033705	180	70	0	6	Mousse nid d'abeilles
327911	110	37	0	1	



Manchon "spécial peinture et résine de sol"

Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
033005	180	48	0	6	Polyamide Fibres 12 mm Grands formats s'adaptent aux montures Réf. 024013, 024014, 024015 <i>Garnissant</i>
031005	250	48	0	6	
030001	500	48	0	1	



Manchon "spécial peinture et résine de sol"

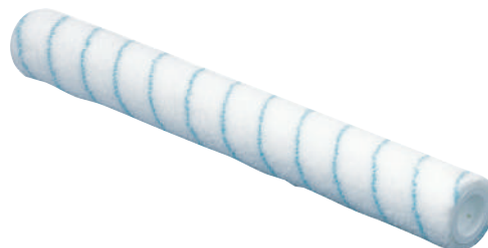
Réf.	Larg. mm	Ø mm	PU,HT €	UV	
031400	180	48	0	6	Polyamide méché Fibres 12 mm Grands formats s'adaptent aux montures Réf. 024013, 024014, 024015 <i>Résistant</i>
031450	250	48	0	6	
031800	500	48	0	1	



MANCHONS USAGES SPÉCIFIQUES

Manchon "spécial peinture et résine de sol"

Réf.	Larg. mm	Ø mm	P.U.H.T €	UV	
031810	500	48	0	1	Polyester tissé Fibres 12 mm Grands formats s'adaptent aux montures Réf. 024013, 024014, 024015 <i>Opacifiant</i>



Manchon "spécial peinture et résine de sol"

Réf.	Larg. mm	Ø mm	P.U.H.T €	UV	
031820	500	48	0	1	Polyamide texturé Fibres 20 mm Grands formats s'adaptent aux montures Réf. 024013, 024014, 024015 <i>Très garnissant</i>



Monture marine réglable

Réf.	Larg. mm	P.U.H.T €	UV	
024013	500	0	1	Fil acier galvanisé Ø 8 mm Système à vis Douille Ø 24 mm. Compatible avec le manche bois réf. 9750 <i>Fourche à douille réglable de 60 à 500 mm.</i> <i>Largeur maximum 500 mm</i>



Monture marine

Réf.	Larg. mm	P.U.H.T €	UV	
024014	250	0	1	Fil acier galvanisé Ø 8 mm Système à vis
024015	500	0	1	Douille Ø 26 mm intérieur



Monture Soft Touch

Réf.	Larg. mm	PU.HT €	UV	
024045	180	0	6	Manche bi-matière
			6	Fil aluminium anodisé Ø 8 mm
024046	250	0	6	Système ABS
				<i>Poignée Ergo PRO. Ultra-légère</i>
				<i>Compatible perches System Block ®</i>



Monture réglable à vis Soft Touch

Réf.	Larg. mm	PU.HT €	UV	
024118	180	0	6	Manche bi-matière
			6	Fil acier galvanisé Ø 7,6 mm
024125	250	0	6	Système à vis
				Bague réglable
				<i>Poignée Ergo PRO</i>
				<i>Compatible perches System Block ®</i>



Monture ABS Soft Touch

Réf.	Larg. mm	PU.HT €	UV	
024018	180	0	6	Manche bi-matière
			6	Fil acier galvanisé Ø 8 mm
024025	250	0	6	Système ABS



Monture courte Soft Touch

Réf.	Larg. mm	Long. cm	PU.HT €	UV	
725010	100	27	0	6	Manche bi-matière
				6	Fil acier galvanisé Ø 6 mm
725060	60	24	0	6	Système ABS
					<i>Compatible perches System Block ®</i>
					<i>Pour manchons de 60 à 120 mm</i>



Monture moyenne Soft Touch

Réf.	Larg. mm	Long. cm	PU.HT €	UV	
725110	100	43	0	6	Manche bi-matière
				6	Fil acier galvanisé Ø 6 mm
					Système ABS
					<i>Compatible perches System Block ®</i>
					<i>Pour manchons de 110 à 120 mm</i>



Monture réglable à vis

Réf.	Larg. mm	P.U.H.T €	UV	
024021	180	0	6	Manche bois vernis
024019	250	0	6	Fil acier galvanisé Ø 7,6 mm
				Système à vis
				Bague réglable



Monture réglable à vis

Réf.	Larg. mm	P.U.H.T €	UV	
024006	180	0	6	Manche polypropylène creux
				Fil acier galvanisé Ø 7,6 mm
				Système à vis
				Bague réglable



Monture polypropylène à vis

Réf.	Larg. mm	P.U.H.T €	UV	
024055	180	0	6	Manche polypropylène creux
024056	250	0	6	Fil acier galvanisé Ø 7,6 mm
				Système à vis



Monture ABS

Réf.	Larg. mm	P.U.H.T €	UV	
024060	180	0	6	Manche polypropylène creux
024061	250	0	6	Fil acier galvanisé Ø 8 mm
				Système ABS



Monture courte

Réf.	Larg. mm	Long. cm	P.U.HT €	UV	
724060	40	27	0	6	Manche polypropylène creux
724010	100	27	0	6	Fil acier galvanisé Ø 6 mm
724015	120	27	0	6	Système ABS
					<i>Pour manchons de 60 à 150 mm</i>



Monture moyenne

Réf.	Larg. mm	Long. cm	P.U.HT €	UV	
724110	100	43	0	6	Manche polypropylène creux
724210	100	55	0	6	Fil acier galvanisé Ø 6 mm
					Clips auto-serrants
					<i>Pour manchons de 110 à 150 mm</i>



Camion

Réf.	Contenance	P.U.HT €	UV	
002003	7 l	0	6	Polypropylène
002005	15 l	0	6	Anse métallique
				<i>Avec surfaces d'essorage</i>
				<i>Robuste, qualité Roulor</i>



Grille métal nervurée

Réf.	Larg. mm	Ht. mm	L. essor. mm	P.U.HT €	UV	
004002	210	250	180	0	12	Acier galvanisé nervuré
004001	280	240	250	0	12	<i>Produit Roulor</i>
						<i>Grande rigidité</i>





GUIDE d'utilisation :

le bon manchon en fonction du type de peinture

Type de peinture

 Acrylique	 Alkyde en émulsion	 Glycérol
---	--	--

PEINTURES		Laque	Peinture intérieure	Traitement des bois	Spéciale façade	Sol	Fer	Résine
MANCHONS								
Mousse	haute densité					vitrificateur		
								
								
TISSUS								
Polyester tissé	6 mm							
	8 mm							
	12 mm							
Microfibre tissé	6 mm							
	10 mm							
	14 mm							
Polyamide	9 mm		 					
	12 mm		 					
Polyamide texturé	7 mm							
	12/14 mm				 			
	18/20 mm				 			
Polyamide méché	12 mm				 	 		 
	18/20 mm				 			
	25 mm				 			



A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for writing.



**NESPOLI
GROUP**

COMMENT COMMANDER ?

Notre Service Client est à votre écoute :

NESPOLI FRANCE

La Capelle

29 à 37 Rue Général-de-Gaulle
02260 LA CAPELLE

Tél.: 03 23 97 50 50

Fax : 03 23 97 50 00

info@nespolifrance.fr



**NESPOLI
GROUP**