

## Pince-coupe tube - Snijtang



Pour les tuyaux en PE, PP, PEX, PB, PVDF  
Système à cliquet permettant une coupe nette sans bavure  
Lame de rechange également disponible

Voor PE-, PP-, VPE-, PB-, en PVDF  
Buizensnijder voor moeiteloos snijden zonder bramen  
Snijmes als wisselstuk verkrijgbaar

Art. nr.	D	VE
5.5090E	0 - 32	1
5.5091E	0 - 40	1
5.5095E	0 - 63	1

## Coupe tube automatique - Automatische buizensnijder



Coupe-tube télescopique pour tuyaux en PE, PP, PEX, PB, PVDF  
Léger, rapide et précis, c'est le plus utilisé des coupes-tube  
Il dispose d'un ébavureur intégré dans l'armature  
Roulette de coupe de rechange disponible

Telescopische snijder Voor PE-, PP-, VPE-, PB-, en PVDF  
Licht, snel en nauwkeurig, de meest gebruikte kunststofpijpsnijder  
In het handvat zit een binnenontbramer  
Snijwiel als wisselstuk verkrijgbaar

Art. nr.	D	VE
70.032	50 - 125	1
70.031	6 - 67	1
70.033	110 - 168	1

## Coupe-tube professionnel - Professionele buizensnijder



- Pour tuyaux en PE, PP, PEX, PB, PVDF
- Modèle à guidage télescopique avec réglage automatique
- Clame réglable de serrage pour tuyaux irréguliers ou ovalisés
- Coquilles réductrices en plastique pour les diamètres inférieurs
- Facilité et simplicité d'emploi, même sur des petites longueurs de tubes
- Set 160 : appareil de base livré avec coffre de transport et 2 coquilles de réduction (Ø110 et 125), un couteau de coupe avec chanfreinoir 15° intégré ou une rondelle de coupe
- Set 110 : appareil de base livré avec coffre de transport et 2 coquilles de réduction (Ø50 et 75), un couteau de coupe avec chanfreinoir 15° intégré ou une rondelle de coupe.
- Lames pour PVC également disponibles sur demande
- geschikt voor: PE, PP, VPE, PB, PVDF
- automatische regeling en telescopische geleiding
- instelbare klemdruk voor onregelmatige en ovale buizen
- kunststoffen inlegschaalen voor kleinere diameters
- zeer eenvoudig en handig te gebruiken, zelfs voor kleinere buislangtes
- 160 Set : basistoestel geleverd in koffer met 2 spanbekkensets (Ø110 en 125), en met 1 snijbeitel (snijden en afschuiven 15° in een bewerking) of met 1 snijwiel
- 110 Set : basistoestel geleverd in koffer met 2 spanbekkensets (Ø50 en 75), en met 1 snijbeitel (snijden en afschuiven 15° in een bewerking) of met 1 snijwiel
- snijmes voor PVC op aanvraag verkrijgbaar.

Art. nr.	D	VE
55.035	50, 75, 110	1
55.063	110, 125, 160	1

## Guillotine



- Permet la coupe de tubes en polyéthylène dans les espaces réduits
- Coupe nette et bien droite
- PE buizensnijder, ook toepasbaar indien er weinig plaats is
- snijdt perfect en loodrecht

Art. nr.	D	kg	VE
2503	315	33	1
2501	125	6,95	1
2502	225	17	1

## Coupe-tube électrique - Elektrische buizensnijder



Scie pour tronçonnage et chanfreinage des tubes plastiques du diamètre 160 à 355 mm (PVC, PE, PP). Epaisseur de paroi minimum de 8 mm. Moteur 220 Volt, 1200 Watt.

Buizensnijder voor het snijden en het aanschuiven van kunststofleidingen van diameter 160 tot 355 mm (PVC, PE, PP). De wanddikte moet minimum 8 mm bedragen. Motor 220 Volt, 1200 Watt.

Art. nr.	D	kg	VE
5.5620	160 - 355	15,4	1

## Scie égoïne - Elektrische alleszaag



Scie égoïne universelle pour le bois, les matières synthétiques ou encore le béton.

Changement aisé de la lame sans outillage, grâce au système SDS

La plaque de guidage en aluminium coulisse latéralement et est pourvue de rebords agrippables.

Poignée ambidextre.

Universeel inzetbare zaag voor hout, kunststof, gasbeton en gipskarton.

Voorzien van een SDS-systeem voor het comfortabel wisselen van het zaagblad zonder gereedschap. Met aluminium vloerplaat en extra,

zijdelings verschuifbare, handgreep voor zagen nabij randen.

Ook geschikt voor linkshandigen.

Art. nr.	Description	Omschrijving	kg
10695	Scie égoïne GFZ 16-35 AC	Alleszaag GFZ 16-35 AC	8
10696	Set de 2 lames L350MM	Set van 2 zaagbladen L350MM	0,05

## Tangit



Dégraissant pour tube en polyéthylène et PVC, en bidon d'un litre.  
Voor het ontvetten van PVC- en polyethyleen leidingen, verkrijgbaar in blikfles van 1 liter.

Art. nr.	VE
44267	12

## Tangit KS



Dégraissant spécifique pour le soudage du polyéthylène, en bidon d'un litre.

Speciaal voor het ontvetten van polyethyleen, verkrijgbaar in flessen van 1 liter.

Art. nr.	VE
44221	8

## Roméo



Chiffons prédécoupés (200 pièces) imprégnés de solvant dégraissant pour le nettoyage des tubes et raccords en polyéthylène avant soudage.

Voorgesneden doekjes (200 stuks) die doordrenkt zijn met een ontvettingsmiddel voor het reinigen van polyethyleen leidingen en hulpstukken.

Art. nr.	VE
ATF00001003	6

## Marqueur PE - Zilverstift



Fournit une très bonne résistance dans le temps.

Is bestand tegen alle weersomstandigheden.

Art. nr.	VE
2560	12

## Remise au rond - Ronddruklem



Permet la désovalisation du tube en polyéthylène lors de la soudure par manchon électrosoudable.

Nécessaire pour l'utilisation de tube en rouleau.

Om de ovalisatie van polyethyleen buizen tegen te gaan zodat een perfecte electrolas kan worden uitgevoerd.

Zeker te gebruiken bij buizen op rol.

Art. nr.	D	VE
2478	32	1
2479	40	1
2480	50	1
2481	63	1
2484	75	1
2482	90	1
2483	110	1
2485	125	1
2486	160	1
2487	180	1
2488	225	1
2489	250	1

## Remise au rond hydraulique - Hydraulische ronddruklem



Permet la désovalisation des tuyaux PE de gros diamètre avant soudure par manchon électrosoudable.

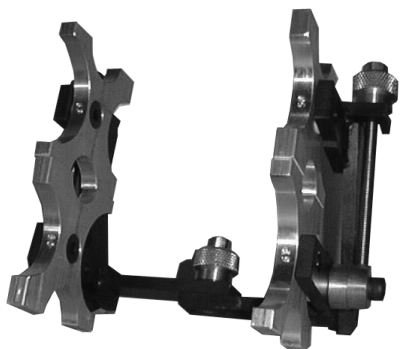
Possibilité de location.

Om de ovalisatie van PE buizen van grote diameter tegen te gaan zodat een perfecte electrolas kan worden uitgevoerd.

Verhuur mogelijk.

Art. nr.	D	VE
613 452	280	1
613 461	315	1
613 462	355	1
613 463	400	1
613 464	450	1
613 465	500	1
613 467	560	1
613 466	630	1
613 468	710	1

## Positionneur VG101 - Positionneertoestel



Appareil multi-fonction : Ø 32, 40, 50 et 63 mm ; manchons droits et coudés à 45° et 90°.

- Tiges filetées en acier inoxydable
- Tête de serrage en laiton hexagonale pour un serrage optimum par clé
- Flasque de maintien en aluminium de 10 mm d'épaisseur pour un maintien sans déviation angulaire et sans endommager le tube
- Chassis en acier traité anti-corrosion
- Léger, compact et robuste
- Très simple d'utilisation

Multifunctioneel toestel : Ø32, 40, 50 en 63 mm ; voor moffen en bochten 45° en 90°.

- Draadstangen vervaardigd uit roestvrij staal
- Positionneerplaat vervaardigd uit aluminium van 10 mm voor extra stevigheid
- Verhindert ongewenste hoekverdraaiingen en beschadiging van de buizen
- Moer vervaardigd uit messing met zeskant om het aandraaien met een sleutel mogelijk te maken
- Het lichaam vervaardigd uit behandeld staal.
- Lichte, compacte en sterke constructie
- Zeer eenvoudig in gebruik

Art. nr.	D	VE
2520	32, 40, 50, 63	1

## Positionneur mono-diamètre - Monodiameter positionneertoestel

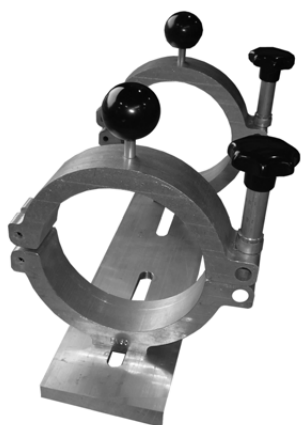


Positionneur mono-diamètre Maxifuse

Monodiameter positionneertoestel

Art. nr.	D	VE
2521	32	1
2522	40	1
2523	50	1
2524	63	1

## Combi positionneur et remise au rond - ronddruklem en positionneertoestel



Ce positionneur peut également servir de remise au rond

Dit positionneertoestel is tevens een ronddruklem

Art. nr.	D	VE
2525	90	1
2526	110	1
2527	125	1
2528	160	1
2529	200	1

## Positionneur Jointmaster 63-180 mm - Positionneertoestel



Positionneur multi-diamètres sans coquille de réduction.

Existe en deux configurations :

- Mise en ligne + création d'angle (Art. 10047)
- Mise en ligne + création d'angle + dérivation (Art. 10045)

Multidiameter positionneertoestel zonder inlegschalen.

Bestaat in twee uitvoeringen :

- Uitlijning + hoekverdraaiing mogelijk (Art. 10047)
- Uitlijning + hoekverdraaiing mogelijk + aftakking (Art. 10045)

## Positionneur Shell 63-180 mm - Positionneertoestel



Positionneur multi-diamètres avec coquille(s) de réduction.

Existe en deux configurations :

- Mise en ligne + création d'angle (Art. 01-15-002)
- Mise en ligne + création d'angle + dérivation (Art. 01-15-013)

Multidiameter positionneertoestel met inlegschalen.

Bestaat in twee uitvoeringen :

- Uitlijning + hoekverdraaiing mogelijk (Art. 01-15-002)
- Uitlijning + hoekverdraaiing mogelijk + aftakking (Art. 01-15-013)

Coquilles de réduction pour positionneur Shell (4 demi coquilles/ set)

Inlegschalen voor Shell positionneertoestel (4 halve schalen per set)

Art. nr.	D	VE
01-15-007	180 / 160	1 set
01-15-008	180 / 140	1 set
01-15-004	180 / 125	1 set
01-15-009	180 / 110	1 set
01-15-005	125 / 90	1 set
01-15-006	125 / 63	1 set

Guide pour scie à adapter sur le positionneur Shell

Zaagadaptor voor Shell positionneertoestel

Art. nr.	D	VE
01-15-015	63 - 180	1



### Grattoir à main - Handschraper



FWZ 62mm

Modèle unique

Lames de rechange, par paquet de 5

Vervangmesjes, per 5 stuks

Art. nr.	Description	Omschrijving	VE
6491	Grattoir à main	Handschraper	1
6492	Lames rechange	Vervangmesjes	5

### Grattoir rotatif - Rondschraper

- Utilisables sur le PE80, PE100 et PE-Xa
- Permet un grattage uniforme et rapide
- S'adapte automatiquement à l'ovalisation du tube
- Epaisseur du copeau constante et contrôlable
- Grattage jusqu'à l'extrémité du tube
- Livrés dans un coffre de transport avec lame de rechange et spray d'entretien

- Te gebruiken voor PE80, PE100 en PE-Xa
- Om snel en degelijk te schrapen
- Past zich aan aan de ovaliteit van de buis
- Constante en controleerbare dikte van de spaan
- Schrapen tot aan het uiteinde van deze leiding.
- Geleverd in transportkoffer met vervangmesje en onderhoudspray



FWSG 63

Art. nr.	D	VE
613 305	20 - 63	1



FWSG 225

Art. nr.	D	VE
613 311	75 - 225	1



### FWSG 710 L / S

- Existe en 2 versions :

\* L : Longueur de grattage max. = L totale d'un manchon Ø710, lorsqu'il faut pouvoir faire coulisser le manchon

\* S : Longueur de grattage max. = 1/2 L d'un manchon Ø710, cette version permettant le grattage des accessoires à bouts lisses

- Bestaat in 2 uitvoeringen :

\* L : max. schraaplengte = hele mofflengte, indien men de mof wil kunnen doorschuiven

\* S : max. schraaplengte = halve mofflengte, ook te gebruiken voor het schrapen van gladde hulpstukken

Art. nr.	Omschrijving	D	VE
613 642	FWSG 710 L	250 - 710	1
613 639	FWSG 710 S	250 - 710	1



### CALDER-PREP PLUS

Constitué d'un corps et d'inserts allant du Ø20 au Ø63 en SDR11, le tout dans un coffre de transport

Tout indiqué pour le grattage des tubulures des prises en charge

Gemaakt uit een lichaam en adapterhulzen van Ø20 tot Ø63 SDR11, geleverd in een transportkoffer

Bijzonder geschikt om de uitgang van aftakzadels te schrapen

Art. nr.	Description	Omschrijving	D	VE
01-07-319	Grattoir	Schraper		1
01-07-322	Insert	Huls	20	1
01-07-325	Insert	Huls	25	1
01-07-326	Insert	Huls	32	1
01-07-327	Insert	Huls	40	1
01-07-328	Insert	Huls	50	1
01-07-329	Insert	Huls	63	1
01-07-330	Kit complet	Complete kit		1



### FWSG SE

Très pratique de par sa construction ouverte, permettant également le grattage des surfaces de soudage des prises en charge

La lame a une grande durée de vie car réversible

Zeer praktische schraper voor buizen en fittingen

Ook perfect bruikbaar voor het plaatsen van zadels en aanboorzadels

Art. nr.	D	VE
613 562	63	1
613 563	75	1
613 564	90	1
613 565	110	1
613 566	125	1
613 567	140	1
613 568	160	1
613 569	180	1
613 570	200	1
613 571	225	1
613 572	250	1
613 573	280	1
613 574	315	1



FWSGS

Uniquement pour le grattage des surfaces de soudage des prises en charge

Lame extra large et manipulation aisée pour un travail sûr et rapide

Alleen voorzien voor de lasoppervlakken van de aanboorzadels.

Eenvoudig te hanteren toestel met een zeer breed mes, voor een snelle en perfecte uitvoering.

Art. nr.	Omschrijving	D	VE
613 631	FWSGS 110	50 - 110	1
613 632	FWSGS 180	110 - 180	1
613 633	FWSGS 225	180 - 225	1

Ecrase tube - Buizenknijper



Système permettant l'obturation provisoire d'une conduite en polyéthylène.  
Construction "heavy duty", avec cales d'arrêt

Systeem voor het dichtknijpen van PE-leidingen,  
"Heavy duty" uitvoering, met stootplaten

Art. nr.	D	VE
02-31-004	16, 20, 25, 32	1



Système permettant l'obturation provisoire d'une conduite en polyéthylène.  
Vis de serrage en inox, avec cales d'arrêt

Systeem voor het dichtknijpen van PE-leidingen,  
RVS draadstang, met stootplaten

Art. nr.	D	VE
02-31-401	20, 25, 32, 40, 50, 63	1



Système permettant l'obturation provisoire d'une conduite en polyéthylène.  
Construction "heavy duty", système hydraulique, avec cales d'arrêt

Systeem voor het dichtknijpen van PE-leidingen,  
"Heavy duty" uitvoering, hydraulisch systeem, met stootplaten

Art. nr.	D	VE
02-31-602	63 - 180 SDR11/17	1

Rouleau de soutien - Rolsteen voor buizen



Pour tuyaux jusqu'au Ø355 mm

Voor buizen tot Ø355 mm

Art. nr.	VE
53MY0001	1

Tête de tirage - Trekhaak

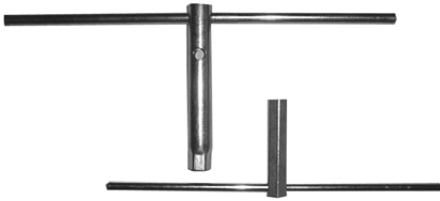


Pour le tirage de tuyaux PE en SDR11/17

Voor het trekken van SDR11/17 PE buizen

Art. nr.	D	VE
04-73-004	63	1
04-73-005	75	1
04-73-006	90	1
04-73-007	110	1
04-73-008	125	1
04-73-009	140	1
04-73-010	160	1
04-73-011	180	1
04-73-012	200	1
04-73-013	225	1
04-73-014	250	1

## Clé de perçage type FWSS - Aanboorsleutel type FWSS



L'outil est composé d'une clé à tube hexagonale et d'une barre en acier pour la rotation

Stalen zeskantsleutel met stalen stang voor het aandraaien  
Wordt gebruikt om drukaanboorzadels aan te boren

Art. nr.	Omschrijving	D	VE
613 342	FWSS 10	40 - 50	1
613 248	FWSS 17	63 - 75	1
613 250	FWSS 19	90 - 225	1

## Adaptateur de pression DPA - Drukadaptor type DPA



Cet adaptateur permet la mise sous pression du raccordement de manière simple, et réalise en même temps le contrôle de la soudure. Il est muni de 2 raccords rapides pour l'installation des Tés de mise sous pression.

Deze adaptor maakt het mogelijk om de aansluiting zeer gemakkelijk onder druk te plaatsen, en voert tijdens deze handeling ook een lascontrole uit.

Hij is voorzien van 2 snelkoppelingen voor het aansluiten van de Y-stukken

Art. nr.	VE
9483	1

## Té de mise sous pression - Y-stuk



Système de test de pression avec manomètre, robinet d'arrêt et raccord rapide.

A employer avec l'adaptateur de pression DPA.

Druktest-systeem met manometer, afsluitkraan en snelkoppeling.

Te gebruiken met de drukadaptor DPA

Art. nr.	Bar	VE
2545	0 - 160 mbar	1
2546	0 - 250 mbar	1
9107	0 - 400 mbar	1
2547	0 - 1,6 bar	1
2548	0 - 2,5 bar	1
2549	0 - 6 bar	1
2550	0 - 10 bar	1