



Promotion reCool® RCR/ER

Modernisez votre machine et augmentez votre productivité, en vous équipant facilement de l'arrosage central

Type	Qté.	Réf. Art.
Starter-Set RCR/ER 11		3711.18888
SET RCR/ER 11	1	
E 11 AX Clé de serrage	1	
DS 3.00 mm	1	
DS 4.00 mm	1	
KS 3.00 mm	1	
KS 4.00 mm	1	

Taille du filetage M 14x0.75

Set composé de



309 € /Set

Type	Qté.	Réf. Art.
Starter-Set RCR/ER 16		3716.18888
SET RCR/ER 16	1	
E 16 AX Clé de serrage	1	
DS 3.00 mm	1	
DS 4.00 mm	1	
DS 6.00 mm	1	
KS 3.00 mm	1	
KS 4.00 mm	1	
KS 6.00 mm	1	

Taille du filetage M 22x1.5

Set composé de

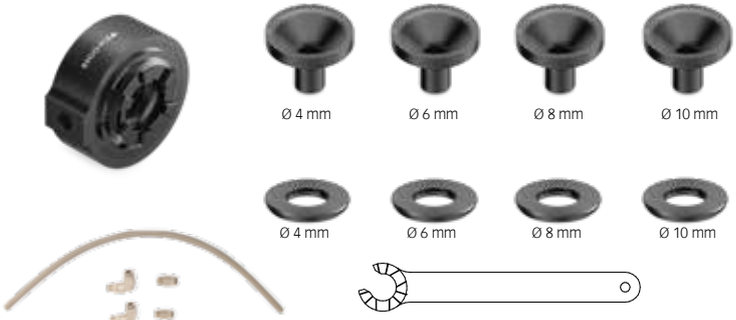


369 € /Set

Type	Qté.	Réf. Art.
Starter-Set RCR/ER 20		3720.18888
SET RCR/ER 20	1	
E 20 AX Clé de serrage	1	
DS 4.00 mm	1	
DS 6.00 mm	1	
DS 8.00 mm	1	
DS 10.00 mm	1	
KS 4.00 mm	1	
KS 6.00 mm	1	
KS 8.00 mm	1	
KS 10.00 mm	1	

Taille du filetage M 25x1.5

Set composé de



419 € /Set

Valable du 1^{er} mai au 31 juillet 2021 | Offre valable jusqu'à épuisement des stocks | Tous les prix sont en EURO net*

* (prix de vente utilisateur recommandé)



Promotion reCool® RCR/ERM

Modernisez votre machine et augmentez votre productivité, en vous équipant facilement de l'arrosage central

309 € /Set

Type	Qté.	Réf. Art.
Starter-Set RCR / ERM 11		3711.38888
SET RCR/ERM 11	1	
E 11 AX Clé de serrage	1	
DS 3.00 mm	1	
DS 4.00 mm	1	
KS 3.00 mm	1	
KS 4.00 mm	1	

Taille du filetage M 13x0.75



Type	Qté.	Réf. Art.
Starter-Set RCR / ERM 16		3716.38888
SET RCR/ERM 16	1	
E 16 AX Clé de serrage	1	
DS 3.00 mm	1	
DS 4.00 mm	1	
DS 6.00 mm	1	
KS 3.00 mm	1	
KS 4.00 mm	1	
KS 6.00 mm	1	

Taille du filetage M 19 x 1

369 € /Set



Type	Qté.	Réf. Art.
Starter-Set RCR / ERM 20		3720.38888
SET RCR/ERM 20	1	
E 20 AX Clé de serrage	1	
DS 4.00 mm	1	
DS 6.00 mm	1	
DS 8.00 mm	1	
DS 10.00 mm	1	
KS 4.00 mm	1	
KS 6.00 mm	1	
KS 8.00 mm	1	
KS 10.00 mm	1	

Taille du filetage M 24 x 1

419 € /Set



Valable du 1^{er} mai au 31 juillet 2021 | Offre valable jusqu'à épuisement des stocks | Tous les prix sont en EURO net*

*(prix de vente utilisateur recommandé)