

REMS Catch S

Clé serre-tube à mâchoires en S

Outils de qualité, robustes, pour contraintes élevées et grande longévité. En acier estampé.	
Modèle suédois selon DIN 5234 – Form C.	
Tubes	≤ Ø 3"
Ecrous, barres et matériel plat	

REMS Catch S – pour usage professionnel.

Modèle suédois aux mâchoires en forme de S pour un accrochage sûr en 3 points. Auto-serrage, d'où accrochage et préhension efficace, même sur tubes lisses. Construction robuste en acier chrome-vanadium, estampé, trempé, avec revêtement poudre époxy. Denture trempée à excellente résistance à l'usure. Antidérapante, grâce à la forme ergonomique des mâchoires. Système anti-coincement évitant tout écrasement. Ecrrou de réglage prisonnier. Mamelon renforcé.



Contenu de la livraison			
REMS Catch S. Clé serre-tube à mâchoires en S, modèle suédois, DIN 5234 – forme C. Dans emballage plastique.			
Désignation Tubes ≤ Ø pouce	Ouverture mm	Code	€
S ½"	36	116000R	53,70
S 1"	47	116005R	57,50
S 1½"	60	116010R	77,20
S 2"	78	116015R	103,00
S 3"	112	116020R	207,00



REMS Catch W

Pinces multiprises

Outils de qualité, robustes, pour contraintes élevées et grande longévité. En acier estampé.	
Selon ISO 8976, articulation à double guidage.	
Tubes	≤ Ø 1½"
Raccords carrés et hexagonaux, matériel plat	

REMS Catch W – pour usage professionnel.

Pince multiprises à articulation à double guidage renforcé et poli. Sept points d'accrochage. Auto-serrage, d'où accrochage et préhension efficace, même sur tubes lisses. Construction robuste en acier chrome-vanadium, estampé, trempé, avec revêtement poudre époxy. Denture trempée à excellente résistance à l'usure. Antidérapante, grâce à la forme ergonomique des bras. Système anti-coincement évitant tout écrasement.



Contenu de la livraison			
REMS Catch W. Pince multiprises à articulation à double guidage. ISO 8976. Dans emballage plastique.			
Désignation	Tubes ≤ Ø pouce	Code	€
W 175	1"	116050R	26,40
W 240	1¼"	116055R	30,30
W 300	1½"	116060R	44,60

