

REMS Catch S

Clé serre-tube à mâchoires en S

Outils de qualité, robustes, pour contraintes élevées et grande longévité. En acier matricé.

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, matricé, 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. Ecrou de réglage prisonnier. Mamelon renforcé.



Conditionnement de 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
S 1"	47	116005R
S 1½"	60	116010R
S 2"	78	116015R
S 3"	112	116020R



REMS Catch W

Pinces multiprises

Outils de qualité, robustes, pour contraintes élevées et grande longévité. Tout - acier d'estompagne.

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, matricé, 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.



Conditionnement de 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
W 240	1¼"	116055R
W 300	1½"	116060R

