

REMS Catch S

Clé serre-tube à mâchoires en S

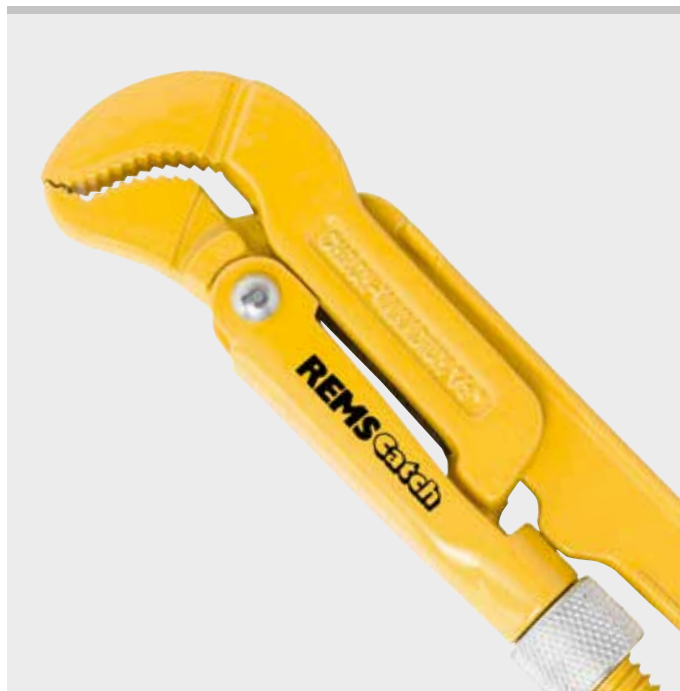
Outils de qualité, robustes, pour contraintes élevées et grande longévité. En acier estampé.

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. 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 1/2"	36	116000R	51,80
S 1"	47	116005R	55,53
S 1 1/2"	60	116010R	74,53
S 2"	78	116015R	99,44
S 3"	112	116020R	199,30



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 1 1/2"
 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.



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	25,43
W 240	1 1/4"	116055R	29,27
W 300	1 1/2"	116060R	43,08

