

REMS Catch S

Giratubi modello svedese

Utensili di qualità robusti per una sollecitazione dura ed una lunga durata. Completamente in acciaio forgiato a caldo.

Modello svedese secondo DIN 5234 – Forma C.

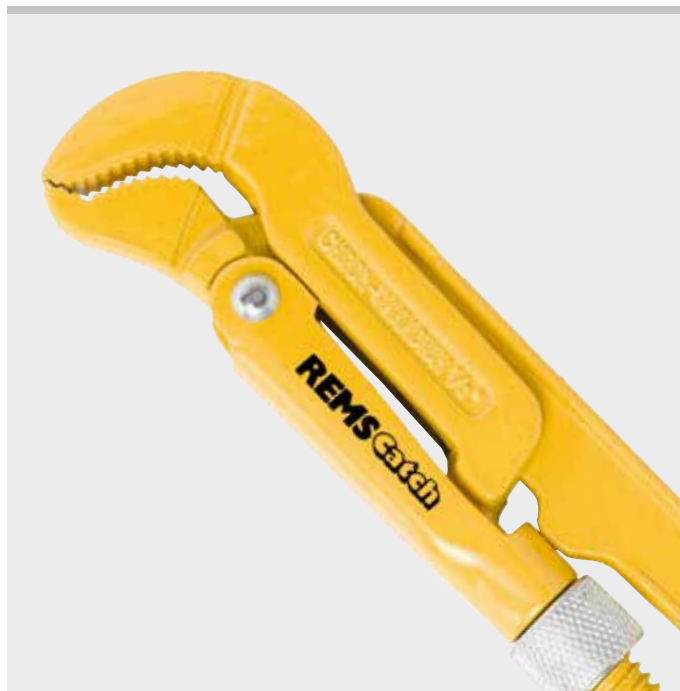
Tubi $\varnothing \leq 3''$
Dadi, bulloni, materiale piatto

REMS Catch S – per uso professionale.

Modello svedese con bocca a forma di S per una presa sicura su 3 punti. L'autobloccaggio garantisce una presa ed una tenuta sicure anche su tubi lisci.

Versione robusta in acciaio al cromo vanadio, completamente forgiata a caldo, affinata, verniciata a polvere, bussola rinforzata. Dentatura temprata e resistente all'usura.

Impugnatura a forma ergonomica, antiscivolo. Protezione antischiacciamento. Dado di fissaggio imperdibile. Boccola rinforzata.



La fornitura comprende

REMS Catch S. Giratubi modello svedese, con bocca a S. DIN 5234 – Forma C. In busta di plastica.

Articolo Tubi $\varnothing \leq$ pollici	Ampiezza apertura mm	Cod.art.
S 1/2"	36	116000
S 1"	47	116005
S 1 1/2"	60	116010
S 2"	78	116015
S 3"	112	116020



REMS Catch W

Pinze regolabili

Utensili di qualità robusti per una sollecitazione dura ed una lunga durata. Completamente in acciaio forgiato a caldo.

Secondo ISO 8976 con cerniera chiusa.

Tubi $\varnothing \leq 1 1/2''$
avvitamenti quadrati, esagonali, materiale piatto

REMS Catch W – per uso professionale.

Pinza per presa con cerniera chiusa rinforzata, rettificata, regolabile in 7 posizioni. L'autobloccaggio garantisce una presa ed una tenuta sicure anche su tubi lisci.

Versione robusta in acciaio al cromo vanadio, completamente in acciaio forgiato a caldo, affinata, verniciata a polvere. Dentatura temprata e resistente all'usura.

Impugnatura a forma ergonomica, antiscivolo. Protezione antischiacciamento.



La fornitura comprende

REMS Catch W. Pinza regolabile con cerniera chiusa. ISO 8976. In busta di plastica.

Articolo	Tubi $\varnothing \leq$ pollici	Cod.art.
W 175	1"	116050
W 240	1 1/4"	116055
W 300	1 1/2"	116060

