

# REMS Catch S

Giratubi modello svedese

Utensili di qualità robusti per forti sollecitazioni ed una lunga durata. Completamente in acciaio forgiato a caldo.  
Modello svedese secondo DIN 5234 – Forma C.

Tubi  $\leq \varnothing 3"$   
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 $\leq \varnothing$ pollici	Aampiezza apertura mm	Cod.art.	€
S ½"	36	116000R	<b>58,40</b>
S 1"	47	116005R	<b>62,50</b>
S 1½"	60	116010R	<b>83,90</b>
S 2"	78	116015R	<b>112,00</b>
S 3"	112	116020R	<b>226,00</b>



Info



# REMS Catch W

Pinze regolabili

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

Secondo ISO 8976 con cerniera chiusa.

Tubi  $\leq \varnothing 1\frac{1}{2}"$   
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 $\leq \varnothing$ pollici	Cod.art.	€
W 175	1"	116050R	<b>28,70</b>
W 240	1½"	116055R	<b>33,00</b>
W 300	1½"	116060R	<b>48,50</b>



Info

