

REMS Catch S

Kleště na trubky

Robustní kvalitní nástroje pro vysoké nároky a dlouhou životnost. Celoocelové, záplastkově kované.

Švédský model podle DIN 5234 – Form C.

Trubky $\leq \varnothing 3"$
Matky, šrouby, plochý materiál

REMS Catch S – pro profesionální použití.

Švédský model se svérnými čelistmi ve tvaru S pro bezpečné 3-bodové uchycení. Samosvírací, proto zaručuje bezpečné uchopení a držení, i hladkých trubek.

Robustní provedení z chrom-vanadiové oceli, celoocelové, záplastkově kované, tvrzené, povrchová úprava práškovým lakem. Kalené ozubení, vysoko odolné proti opotřebení. Ergonomický tvar ramena, protiskluzné. Ochrana při sevření zabraňuje uskřípnutí. Nezratitelná nastavovací matka. Zesílené pouzdro.



Rozsah dodávky

REMS Catch S. Kleště na trubky se svérnými čelistmi ve tvaru S, švédský model. DIN 5234 – Forma C. V plastovém pláště.

Označení Trubka $\leq \varnothing$ palce	Upínací šířka mm	Obj.č.	Kč
S ½"	36	116000R	1 500,00
S 1"	47	116005R	1 610,00
S 1½"	60	116010R	2 160,00
S 2"	78	116015R	2 880,00
S 3"	112	116020R	5 770,00



REMS Catch W

Kleště na vodní čerpadla

Robustní kvalitní nástroj pro vysoké zatížení a dlouhou životnost. Celoocelové, záplastkově kované.

Podle ISO 8976 s prostrčeným kloubem.

Trubky $\leq \varnothing 1\frac{1}{2}"$
4-hranná, 6-hranná šroubení, plochý materiál

REMS Catch W – pro profesionální použití.

Kleště se zesíleným prostrčeným, broušeným kloubem, 7-násobně nastavitelné. Samosvírací, proto zaručují bezpečné uchopení a držení, i hladkých trubek.

Robustní provedení z chrom-vanadiové oceli, celoocelové, záplastkově kované, tvrzené, povrchová úprava práškovým lakem. Tvrzené ozubení, velmi odolné proti opotřebení.

Ergonomický tvar ramena, protiskluzné. Ochrana při sevření zabraňuje uskřípnutí.



Rozsah dodávky

REMS Catch W. Kleště na vodní čerpadla s prostrčeným kloubem, 7-násobně nastavitelné. ISO 8976. V plastovém pláště.

Označení	Trubka $\leq \varnothing$ palce	Obj.č.	Kč
W 175	1"	116050R	735,00
W 240	1½"	116055R	846,00
W 300	1½"	116060R	1 250,00

