

### Giratubi svedesi 45° "SUPER S"

In acciaio al cromo vanadio, interamente forgiati e bonificati con rullino rinforzato, ganasce indurite, con bocca a S, inclinati a 45° per una migliore presa negli angoli

#### CARATTERISTICHE

- Dentatura posta nel senso opposto a quello di torsione, temprati ad induzione: antiscivolo
- Profilo a doppia T per una presa sicura di forme diverse di materiali: applicazione universale
- Bloccaggio in 3 punti: presa sicura e forte tenuta anche su tubi con superfici lisce



Pollici	mm	max. Pollici	max. mm	g	g		No.
1/2"	22	10"	250	400	1	18	<b>070121X</b>
1"	35	12"	300	810	1	18	<b>070122X</b>
1.1/2"	46	16"	420	1.440	1	16	<b>070123X</b>

Pollici	mm	max. Pollici	max. mm	g	g		No.
2"	65	20"	540	2.440	1	10	<b>070124X</b>
3"	80	24"	640	3.400	1	6	<b>70125</b>

### Giratubi svedesi 45°

In acciaio al cromo vanadio, interamente forgiati e bonificati con rullino rinforzato, ganasce indurite per una migliore presa negli angoli.

#### CARATTERISTICHE

- Ideale per una presa sicura negli angoli
- Testa e ganasce sottili, inclinazione a 45°



Pollici	mm	max. Pollici	max. mm	g	g		No.
1/2"	22	10"	250	370	1	8	<b>070131X</b>
1"	35	12"	300	740	1	6	<b>070132X</b>

Pollici	mm	max. Pollici	max. mm	g	g		No.
1.1/2"	46	16"	420	1.340	1	8	<b>070133X</b>
2"	65	20"	540	2.400	1	8	<b>070134X</b>

### Giratubi 90°

In acciaio al cromo vanadio, interamente forgiati e bonificati con rullino rinforzato, ganasce indurite per una migliore presa negli angoli.

#### CARATTERISTICHE

- Ideale per una presa sicura negli angoli
- Testa e ganasce sottili, inclinazione a 90°



Pollici	mm	max. Pollici	max. mm	g	g		No.
1"	35	12"	300	740	1	8	<b>070110X</b>
1.1/2"	46	16"	420	1.340	1	6	<b>070111X</b>
2"	65	20"	540	2.400	1	6	<b>070112X</b>

Pollici	mm	max. Pollici	max. mm	g	g		No.
3"	100	24"	640	3.400	1	8	<b>70113</b>
4"	140	36"	750	5.600	1	8	<b>70114</b>

