## Scheda tecnica

## Raschiatore rotazionale

per tubi in PE/PP

20-63 mm / 3/4-2" IPS / 3/4-2" CTS 20-125 mm / 2-8" IPS / 3-4" DIPS



#### Campo di impiego

Il Raschiatore rotazionale è destinato esclusivamente alla rimozione dello strato di ossido su tubi in polietilene (PE) come preparazione per la saldatura ad elettrofusione (EF). Inoltre è approvato per l'uso su tubi in polipropilene (PP) e polietilene reticolato (PE-X).

Il Raschiatore rotazionale può essere utilizzato per raschiare le estremità dei tubi (per raccordi a saldare) e per raschiare la parte di tubo destinata alla saldatura di collari o selle. Utilizzando un'estensione opzionale è anche possibile raschiare selle e raccordi a codolo corto nelle dimensioni 32-63 mm.

1 M06 K01 TD

# **Dotazione**

		Raschiatore rotazionale 20-63 mm	Raschiatore rotazionale 20-125 mm
Codice		4_4200_001	4_4200_031
Manuale d'uso	1 ×	M01	
Chiave esagonale SW4/SW2.5	1 ×	1_2904_003	
Lama di ricambio	1 ×	2_4201_004	
Valigetta di plastica	1 ×	1_2800_007/2	

## **Caratteristiche tecniche**

		Raschiatore rotazionale 20-63 mm	Raschiatore rotazionale 20-125 mm		
Caratteristiche generali					
Codice		4_4200_001	4_4200_031		
Per tubi di dimensione	[mm]	20 (min. SDR11) fino a 63 (max. SDR17.6)	20 (min. SDR11) fino a 125 (max. SDR17.6)		
Per tubi di dimensione	[IPS]	3/4 a 2	3/4 a 4		
Per tubi di dimensione	[DIPS]	-	3 a +4		
Per tubi di dimensione	[CTS]	3/4 a 2	3/4 a 2		
Idoneo per tubi in		PE, PE-HD, PE-X, PP			
Profondità di raschiatura	[mm]	0.2 (0.15 a 0.25)			
Dimensioni, pesi e imballo					
Dimensioni del prodotto LxPxA	[mm]	190×100×70	260×60×170		
Peso del prodotto	[kg]	0.8	1.1		
Dimensioni dell'imballo L×P×A	[mm]	275×230×85			
Materiale dell'imballo		Plastica			
Tipo di imballo		Valigetta			
Peso dell'imballo	[kg]	0.5			
Peso complessivo	[kg]	1.3	1.6		

Le informazioni tecniche fornite sono valide per la configurazione standard dell'attrezzatura. Alcune caratteristiche del prodotto potrebbero essere diverse in funzione della configurazione ordinata.

2 M06 K01 TD