

RASCHIA TUBI

PIPE SCRAPER

Raschiatubi orbitali professionali essenziali per preparare raccordi e tubi in Polietilene (PE-AD, PE-X) e Polipropilene (PP, PP-R) prima dell'elettrofusione. RSC 180 e RSC 400 sono composti da un mandrino registrabile per coprire tutti i diametri compresi nel campo di lavoro, e un braccio orbitale porta lama. Il braccio porta lama mantiene costante lo spessore del truciolo anche in presenza di deformazioni del tubo, ed inoltre permette una raschiatura in grado di coprire l'intera lunghezza dei manicotti elettrici, caratteristica vantaggiosa nel caso di interventi di riparazione in opera.

La raschiatura è necessaria per eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/raccordo a causa degli agenti atmosferici e dei raggi ultravioletti (UV).

Se non eliminata tale ossidazione compromette in modo totale o parziale la saldatura.



SPECIFICHE TECNICHE

Articolo	RSC 180	RSC 400
Raschiatura max	129 mm (5.1")	160 mm 6,2"
Dimensioni	595 x 272 x 190 mm (23.4" x 10.7" x 7.5")	790 x 400 x 400 mm (31.1" x 15.7" x 15.7")
Peso	2,80 Kg (6.2 lb)	5,50 Kg (12.1lb)

GAMMA

ARTICOLO CODE	MISURE mm SIZES mm
RSC 180	63 - 160
RSC 400	200 - 315