Handliche Qualitätswerkzeuge zum einfachen und schnellen Außenanfasen (15°) von Rohren.

Kunststoffrohre Ø 16–250 mm, Ø $^{3}4$ –10" Wanddicke \leq PN 16

REMS RAG - anfasen mit 15°.

Anfasen mit 15° für handelsübliche Kunststoffrohre.

Auch geeignet zum Entgraten von Kunststoffrohren zum leichten Fügen für das Muffenschweißen.

Rohrdurchmesser und Rohrwanddicke stufenlos einstellbar.

Sehr leichtes und schnelles Anfasen durch besonders vorteilhafte Schneidengeometrie.

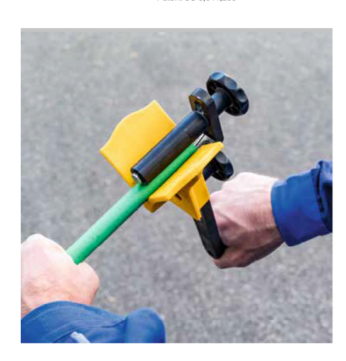
Patent DE 44 09 983, Patent US 5,641,253. Supergleitfähiges Prisma mit zweierlei Schrägungswinkel für gute Führung kleiner Rohrgrößen. Aus hochbeanspruchbarem, glasfaserverstärktem Polyamid.

Auswechselbare Fasklingen.



Deutsches Qualitätsprodukt

Patent DE 44 09 983 Patent US 5,641,253



Lieferumfang REMS RAG. Rohranfasgerät für Kunststoffrohre. Mit Fasklingen. Im Karton. Bezeichnung Rohre ≤ Ø mm/Zoll Art.-Nr. P 16–110 16–110 / ¾-4" 292110R P 32–250 32–250 / 1¼-10" 292210R



Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	
Fasklingen, 2er-Pack, zu REMS RAG P 16-250	292011	