

## Mechanische Trenngeräte für PE-Rohre



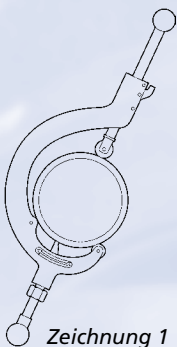
### VIETZ PE-Rohrschneider PREMIUM

Diese robusten PE-Rohrschneider arbeiten mit Schneidradchen und eignen sich für kleine, mittlere und große PE-Rohre. Durch die hochwertige Verarbeitung dieser PE-Rohrschneider ist eine optimale Führung auf dem Rohr garantiert und dadurch ein sauberer Schnitt gewährleistet. Wechseln der Schneidräder in wenigen Sekunden ohne Werkzeug.

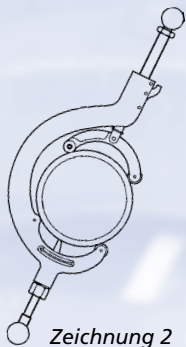
Typ	Für Rohr Ø	Länge	Gewicht	Lieferung mit Schneidrad	Art.-Nr.:
TC 1 QP	3 - 33 mm	152 mm	0,3 kg	OP2	42133
TC 2 QP	6 - 63 mm	203 mm	0,5 kg	OP2	42134
TC 3 QP	10 - 90 mm	279 mm	1,1 kg	6QP	42135
TC 4 QP	48 - 114 mm	305 mm	1,3 kg	6QP	42136
TC 5 QP	63 - 125 mm	330 mm	1,4 kg	6QP	42137
TC 6 QP	102 - 168 mm	381 mm	1,8 kg	6QP	42138

### Ersatzschneidräder PREMIUM

Typ	geeignet für Rohrschneider	Anwendung	Schneidtiefe	VE	Art.-Nr.:
OP2	TC 1QP, TC2QP	ABS, PE, PEX, PP, PEX/AL/PEX	7,0 mm	12	42126
1-2PVC	TC 1QP, TC2QP	PVC, CPVC	7,1 mm	12	40475
30-40P	TC3QP, TC4QP TC5QP, TC6QP	ABS, PE, PP	8,7 mm	12	42127
3-6PVC	TC3QP, TC4QP TC5QP, TC6QP	Dickwandiges PVC, CPVC	9,6 mm	12	42128
6QP	TC3QP, TC4QP, TC5QP, TC6QP, TC8QP	Dickwandiges PE	14,0 mm	4	40430
80P	TC6QP, TC8QP	ABS, PE, PP	19,1 mm	4	42129



Zeichnung 1



Zeichnung 2



### VIETZ PE-Dualrohrschneider TC 8 QP PREMIUM

Dieser PE-Dualrohrschneider arbeitet bei Wandstärken bis 17,5 mm mit einem Schneidrad (Zeichnung 1) und bei größeren Wandstärken mit einem Schneidmesser sowie einer zusätzlichen Führungsauflage (Zeichnung 2). Durch diese Konzeption ist auch bei größeren Wandstärken eine optimale Führung auf dem Rohr garantiert, wodurch in jedem Fall ein sauberer Schnitt gewährleistet ist. Schneidrad, Schneidmesser und Führungsauflage sind im Lieferumfang enthalten.

Für Rohrdurchmesser: 159 -254 mm  
Lieferung mit Schneidrad: 80P

Art.-Nr.: 42139

### Ersatzschneidmesser

für TC 8 QP

Art.-Nr.: 73020

## Mechanische Trenngeräte für PE-Rohre

### VIETZ PE-Rohrschneider PLAS Zum Trennen von PE-Rohren DA 110 - DA 800

Dieser auf einem Baukastensystem basierende PE-Rohrabschneider eignet sich optimal für den Arbeitseinsatz im Rohrgraben, da zum Trennen des Rohres nur 15 – 20 cm Freiraum um das Rohr benötigt werden.

Die zusätzlichen Führungsrollen sorgen für bestmögliche Ausrichtung und für einen sauberen und geraden Schnitt bis zu einem Rohrdurchmesser von DA 800 mm.

Das speziell gehärtete Schneidmesser trennt Rohre bis zu einer Wanddicke von 50 mm.

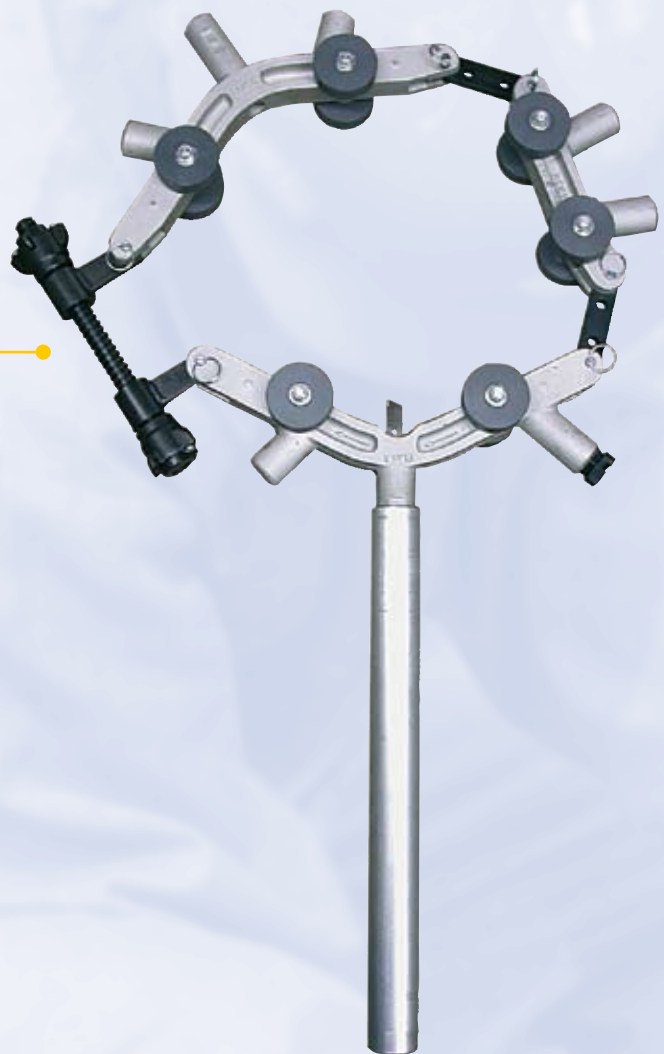
Durch ein zusätzliches Anfasmesser ist das gleichzeitige Anbringen einer 15° Fase auf beiden Seiten des Trennschnittes möglich.

Typ	für Rohre	Bauteile	Art.-Nr.:
PLAS 0	Ø 110-240 mm	A, C	40456
PLAS 1	Ø 160-335 mm	A, B, C	40457
PLAS 2	Ø 355-500 mm	B, C (2x), D	40458
PLAS 3	Ø 355-630 mm	B, C (3x), D	40459
PLAS 4	Ø 355-800 mm	B, C (4x), D	40460

### Ersatzmesser für PLAS-Serie

Schneidmesser (PE)  
Anfasmesser (15°)

Art.-Nr.: 73028  
Art.-Nr.: 73027



Anfasmesser für 15° Fase



A



B



C



D

Durch das Baukastensystem können die Rohrschneider  
später auf die nächste Größe erweitert werden!