

TURBO-SCHILLERS



TURBO-schillers zijn ontworpen om te gebruiken in krappe werkruimten en hebben een aanzienlijk kortere schiltijd. Het gereedschap schilt de buis met een snelle en nauwkeurige roterende beweging zonder onvolkomenheden.

De TURBO-schillers zijn te huur en te koop. Informeer naar beschikbaarheid, mogelijkheden en prijzen.

Voortbouwend op het succes van de gerenommeerde Turbo-schillers, is het assortiment uitgebreid met twee nieuwe maten. TURBO-schillers nu ook beschikbaar in 160 mm en 180 mm.

De metalen modellen variëren van 16 tot 63 mm en kunnen op **twee manieren** worden toegepast:

1 schillen van buizen

2 recht afkorten van buizen

De modellen met een diameter van 75 tot 180 mm zijn gemaakt van techno polymeer en zijn uitsluitend geschikt om buizen mee te schillen.

Voor de juiste positionering van het mes zijn alle TURBO-schillers makkelijk en nauwkeurig in te stellen. De TURBO-schillers zijn te gebruiken met elke professionele boormachine.

Met perfecte afschil werking door verend schilmes

scan (of klik op) de QR code voor de instructie video



GEPATENTEERDE TURBO SCHILLER VAN RITMO

De voordelen van de TURBO-schiller:

- Werkt precies, snel en is makkelijk in gebruik.
- Dubbele werking (zie instructievideo)
 - kopse kanten volledig recht makend.
 - het schillen van de buitenlaag PE t.b.v. elektrofusie lassen.
- Te gebruiken met boormachine (advies 18v).
- Ook geschikt voor kleine maten.
- Gepatenteerd door Ritmo: TURBO®.



SPEED TEST

TURBO 180

PE buis Ø 180mm
Schil diepte 125 mm
Tijd: circa 40 sec.

TURBO 160

PE buis Ø 160 mm
Schil diepte 125 mm
Tijd: circa 25 sec.

TURBO 125

PE buis Ø 125 mm
Schil diepte 100 mm
Tijd: circa 20 sec.

TECHNISCHE KENMERKEN

SCHILLEN



TYPE SCHILLER	DIAMETER	WANDDIKTE BUIS min/max	SCHRAAP LENGTE max	GEWICHT
TURBO 75	Ø 75 mm	4,5 mm	90 mm	0,9 kg
TURBO 90	Ø 90 mm	5,4 mm	99 mm	1 kg
TURBO 110	Ø 110 mm	6,6 mm	100 mm	1,2 kg
TURBO 125	Ø 125 mm	7,4 mm	100 mm	1,3 kg
TURBO 160	Ø 160 mm	9,4 mm	125 mm	1,7 kg
TURBO 180	Ø 180 mm	10,6 mm	125 mm	1,9 kg

DUBBELE FUNCTIE ⚠

1. schillen van de buitenlaag
2. kopse kanten volledig recht maken



TYPE SCHILLER	DIAMETER	WANDDIKTE BUIS min/max	SCHRAAP LENGTE max	GEWICHT
TURBO 16	Ø 16 mm	1,15/22,8 mm	43 mm	0,4 kg
TURBO 20	Ø 20 mm	2,3/3,8 mm	45 mm	0,4 kg
TURBO 25	Ø 25 mm	2,3/5,3 mm	45 mm	0,5 kg
TURBO 32	Ø 32 mm	2,3/6,8 mm	45 mm	0,6 kg
TURBO 40	Ø 40 mm	2,3/8,3 mm	55 mm	0,8 kg
TURBO 45	Ø 45 mm	2,6/9 mm	55 mm	0,8 kg
TURBO 50	Ø 50 mm	2,3/10,3 mm	55 mm	1 kg
TURBO 63	Ø 63 mm	2,3/13,3 mm	55 mm	1,3 kg