



TURBO 180 - PE Rohre

# TURBO 16 ÷ 180

## NEUE MÖGLICHKEITEN



**PATENT  
RITMO**

# EINFACH, EINZIGARTIG!

Die TURBO Schälgeräte sind für das Arbeiten auf engstem Raum und mit minimalem Zeitaufwand konzipiert. Das Rotationsschälgerät für Kunststoffrohre ermöglicht ein schnelles und präzises Schalen. Turbo ist ein Ritmo-Patent. Mit der Einführung der neuen Modelle, erweitert sich die Produktpalette bis Ø 180 mm. Die Modelle von 16 bis 63 mm sind aus Metall gebaut und haben zwei Funktionen: Hobeln und Schalen. Die Modelle von 75 bis 180 mm, 3" IPS und 4" IPS aus technischem Kunststoff, führen die Schälfunktion aus. Die Turbos verfügen über ein Schällängen-Wähler, welcher ein einfaches und genaues Positionieren ermöglicht. Die Turbos sind auch in folgenden Dimensionen verfügbar: ½" CTS ÷ 4" IPS und JIS 20 und 25.

Alle Turbo Schälgeräte können einfach mit jedem professionellen Akkuschauber bedient werden.

## Empfehlungen für die Verwendung

- 1 - Schutzausrüstung tragen (Schutzbrille, Handschuhe)
- 2 - Drehen Sie den Schällängen-Wähler von Hand
- 3 - Verwenden Sie einen 18-V Akkuschauber (empfohlen)
- 4 - Mit zwei Händen festhalten
- 5 - Schalen Sie mit geringer und gleichmässiger Geschwindigkeit.

**PRÄZISE**

**SCHNELL**

**BENUTZER-  
FREUNDLICH**



TURBO 125 - PP-R Rohre

# SPAREN SIE ZEIT NEHMEN SIE EIN TURBO

## GESCHWINDIG- KEITSTEST

### TURBO 180

PE und PP\* Rohr  $\varnothing$  180 mm  
Schällänge 125 mm  
Zeit: ca 40"

### TURBO 160

PE und PP\* Rohr  $\varnothing$  160 mm  
Schällänge 125 mm  
Zeit: ca 25"

### TURBO 125

PE und PP Rohr  $\varnothing$  125 mm  
Schällänge 100 mm  
Zeit: ca 20"



TURBO 180 - PE-Rohre

\* PP - und PP-R Rohre: Weitere Einzelheiten bei Ritmo

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### NEUE MODELLE Ø 75 ÷ 180 mm

Das Gerät führt die Schälfunktion aus



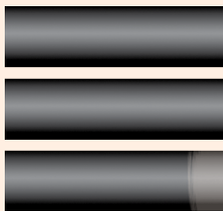
Zu schälendes Rohr

1 - Geschältes Rohr

METRISCHE MODELLE	Artikelnummer	Arbeitsbereich	Rohrdicke min	Schällänge max	Gewicht
TURBO 75	99890069	Ø 75 mm	4,5mm	90 mm	0,9 Kg
TURBO 90	99890071	Ø 90 mm	5,4mm	99 mm	1 Kg
TURBO 110	99890072	Ø 110 mm	6,6mm	100 mm	1,2 Kg
TURBO 125	99890073	Ø 125 mm	7,4 mm	100 mm	1,3 Kg
TURBO 160	99890077	Ø 160 mm	9,4 mm	125 mm	1,7 Kg
TURBO 180	99890076	Ø 180 mm	10,6 mm	125 mm	1,9 Kg
ZOLL MODELLE					
TURBO 3" IPS	99890074	Ø 3" IPS	0.18" ÷ 0.43"	3.7"	1 Kg
TURBO 4" IPS	99890075	Ø 4" IPS	0.23" ÷ 0.57"	3.9"	1,2 Kg

### DOPPELTE FUNKTION Ø 16 ÷ 63 mm

Das Schälgerät hat zwei Funktionen: Schälen und Planhobeln



Schräg geschnittenes Rohr

1 - Plangehobeltes Rohr

2 - Geschältes Rohr

Jeder Turbo wird mit einer Schutzhülle geliefert. Für die Modelle 20 bis 63 mm ist ein Transportkoffer verfügbar.



METRISCHE MODELLE	Artikelnummer	Arbeitsbereich	Rohrdicke min ÷ max	Schällänge max	Gewicht
TURBO 16	99890012	Ø 16 mm	1,5 ÷ 2,28mm	43 mm	0,4 Kg
TURBO 20	99890000	Ø 20 mm	2,3 ÷ 3,8mm	45 mm	0,4 Kg
TURBO 25	99890001	Ø 25 mm	2,3 ÷ 5,3mm	45 mm	0,5 Kg
TURBO 32	99890002	Ø 32 mm	2,3 ÷ 6,8mm	45 mm	0,6 Kg
TURBO 40	99890003	Ø 40 mm	2,3 ÷ 8,3mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 45	99890067	Ø 45 mm	2,6 ÷ 9mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 50	99890004	Ø 50 mm	2,3 ÷ 10,3mm	55 mm	1 Kg
TURBO 63	99890005	Ø 63 mm	2,3 ÷ 13,3mm	55 mm	1,3 Kg
JIS MODELLE					
TURBO 20	99890013	Ø 27 mm	3,7 ÷ 4,3mm	52 mm	0,5 Kg
TURBO 25	99890014	Ø 34 mm	2,3 ÷ 6,8mm	55 mm	0,6 Kg
ZOLL MODELLE					
TURBO ½" CTS	99890012	Ø ½" CTS	0.06" ÷ 0.09"	1.77"	0,4 Kg
TURBO ¾" CTS	99890022	Ø ¾" CTS	0.064" ÷ 0.146"	1.77"	0,4 Kg
TURBO 1" CTS	99890021	Ø 1" CTS	0.08" ÷ 0.188"	1.77"	0,5 Kg
TURBO ½" IPS	99890006	Ø ½" IPS	0.09" ÷ 0.17"	1.77"	0,4 Kg
TURBO ¾" IPS	99890007	Ø ¾" IPS	0.09" ÷ 0.20"	1.77"	0,5 Kg
TURBO 1" IPS	99890008	Ø 1" IPS	0.09" ÷ 0.26"	1.77"	0,6 Kg
TURBO 1¼" IPS	99890009	Ø 1¼" IPS	0.09" ÷ 0.33"	2.17"	0,9 Kg
TURBO 1½" IPS	99890010	Ø 1½" IPS	0.09" ÷ 0.38"	2.17"	1Kg
TURBO 2" IPS	99890011	Ø 2" IPS	0.09" ÷ 0.47"	2.17"	1,3 Kg