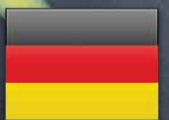




TURBO 16 ÷ 125

DIE INNOVATION

WÄCHST





EINFACH EINZIGARTIG!

Die TURBO Schälgeräte sind für das arbeiten auf engstem Raum und mit minimalem Zeitaufwand konzipiert. Das Rotationsschälgerät für Kunststoffrohre ermöglicht eine schnelle und präzise Ausführung. Turbo ist ein Ritmo-Patent. Mit der Einführung der neuen Modelle, erweitert sich die Produktpalette bis 125 mm. Die Modelle von 16 bis 63 mm sind aus Metall gebaut und haben zwei Funktionen: Hobeln und Schälen; die Modelle von 75 bis 125 mm, 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 ÷ 2" IPS und IPS 20 und 25 mm.

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

**PATENT
RITMO**

PRÄZISE

SCHNELL

**BENUTZER-
FREUNDLICH**



SPAREN SIE ZEIT NEHMEN SIE EIN TURBO

**GESCHWINDIG-
KEITSTEST**

TURBO 125

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

TURBO 110

PE und PP Rohr \varnothing 110 mm
Schällänge 100 mm
Zeit: ca 14"



Jeder Turbo wird mit einer Schutzhülle geliefert.

Für die Modelle 20 bis 63 mm ist ein Transportkoffer verfügbar



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

NEUE MODELLE Ø 75 ÷ 125 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

DOPPELTE FUNKTION Ø 16 ÷ 63 mm

Das Schälgerät hat zwei Funktionen: Schälen und Planhobeln



Schräg geschnittenes Rohr



1 - Plangehobertes Rohr



2 - Geschältes Rohr

METRISCHE MODELLE	Artikelnummer	Arbeitsbereich	Rohrdicke min ÷ max	Schällänge max	Gewicht
TURBO 16	99890012	Ø 16 mm	1,5 ÷ 2,28 mm	43 mm	0,4 Kg
TURBO 20	99890000	Ø 20 mm	2,3 ÷ 3,8 mm	45 mm	0,4 Kg
TURBO 25	99890001	Ø 25 mm	2,3 ÷ 5,3 mm	45 mm	0,5 Kg
TURBO 32	99890002	Ø 32 mm	2,3 ÷ 6,8 mm	45 mm	0,6 Kg
TURBO 40	99890003	Ø 40 mm	2,3 ÷ 8,3 mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 45	99890067	Ø 45 mm	2,6 ÷ 9 mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 50	99890004	Ø 50 mm	2,3 ÷ 10,3 mm	55 mm	1 Kg
TURBO 63	99890005	Ø 63 mm	2,3 ÷ 13,3 mm	55 mm	1,3 Kg
JIS MODELLE					
TURBO 20	99890013	Ø 27 mm	3,7 ÷ 4,3 mm	52 mm	0,5 Kg
TURBO 25	99890014	Ø 34 mm	2,3 ÷ 6,8 mm	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

RITMO S.P.A

Via A Volta, 35/37 - Bressio di Teolo (Padova) Italy

Ph. + 39 049 9901888 Fax +39 049 9901993 - info@ritmo.it - www.ritmo.it