

B-500 TRAGBARES ANFASGERÄT



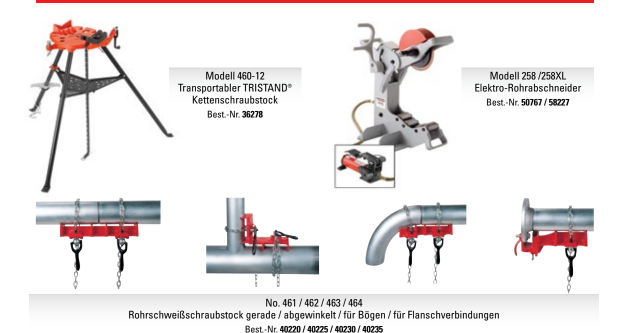
B-500 TRAGBARES ANFASGERÄT







Für schnellste, sauberste und präziseste Schweißnahtvorbereitungen empfehlen wir diese RIDGID Werkeuge:



Bestellinformationen:

BestNr.	Beschreibung	Gewicht (kg)
49303	Tragbares Anfasgerät mit 37,5° Schneidkopf (230 V, CE)	24
53543	Tragbares Anfasgerät mit 37,5° Schneidkopf (115 V, CE)	24
48863	37,5° Schneidkopf mit 6 Einsätzen, 1× Schmierfett, 8 Schrauben	1,1
48858	30° Schneidkopf mit 6 Einsätzen, 1× Schmierfett, 8 Schrauben	1,1
48868	45° Schneidkopf mit 6 Einsätzen, 1× Schmierfett, 8 Schrauben	1,1
48873	6 Einsätze, 1× Schmierfett, 2 Schrauben, Koffer	0,1
48883	Tube Schmierfett	0,1
48888	Torxschlüssel T15/S7	0,1
48893	Schraubenschlüssel	0,1
48898	5/16 Sechskantschlüssel	0,1

49303 & 53543 Sets beinhalten: Anfasgerät, Handkurbel, 37,5° Schneidkopf, 6-4 Kanteneinsätze, Drehmomentschrauber, Schrauben

Eigenschaften:

- Kapazität: 3½" (100 mm) Rohre und größer, Flachblech; Stahl & Edelstahl
- Für Rohrwandstärken: 4,8 mm 12,7 mm
- Faswinkel: 37,5° (Standard), 30° & 45° (mit optionalen Schneidköpfen)
- Schneidkopf: geeignet für die meisten Stahllegierungen & Edelststahle*
- Aufnahmeweite: 0 4,8 mm in ca. 0,8 mm Schritten
- Motor: Universalmotor 230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz
- Umdrehungen: 950 U/min (Leerlauf)
- Gewicht: 24 kg
- Maße: 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × W × H)
- Lieferumfang: Anfasgerät, Handkurbel, 37,5° Schneidkopf, 6-4 Kanteneinsätze, Drehmomentschrauber, Schrauben



RIDGID® behält sich das Recht, kontinuierliche Verbesserungen und Entwicklungen ohne Bekanntgabe vorzunehmen. Vertrieb über den Fachhandel. Für eine Übersicht aller RIDGID Produkte nehmen Sie bitte den RIDGID- Katalog zur Hand oder besuchen Sie www.RIDGID.com.

© 2015, 2015, RIDGID, Inc. Das Emerson Logo und RIDGID Logo sind eingetragene Markenzeichen von Emerson Electric Co. oder RIDGID, Inc. in den U.S.A. und anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.

FACHHÄNDLER



^{*} Anwendung, Anwendungsbereich, Material, Rohrdurchmesser, Wandstärke, Ummantelung, etc. sind alles wichtige Einflussfaktoren auf die Lebensdauer der Einsätze. Der Schneidkopf und die Einsätze sind optimiert für Standard A 53 Flussstahlrohre; bei anderen Materialien ist eine verkürzte Lebensdauer zu erwarten.