


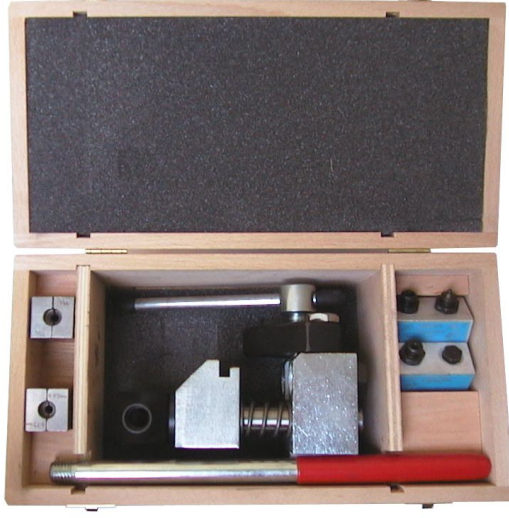












Doppel-Bördelgerät

Werkstattmodell

schnelle exakte Ausführung aller üblichen Bördelarten für den Werkstatteinsatz; wirkungsvoller Nocken-Hebel-Mechanismus, Schnellspannfutter und Rückholfeder; geeignet für Werkbankmontage

Art.-Nr.		 x y z mm	 g	
12872	Satz, 6-teilig (erweiterbar) 12872-A-1 12872-B-1, 12872-B-2 12872-S-1, 12872-S-2 im Holzkasten	150 x 300 x 105	5.000	

Doppel-Bördelgerät, Erweiterungs- und Ersatzteile

Art.-Nr.			 g	
12872-A-1 	Grundgerät mit Betätigungshebel		3.400	
12872-B-1 	Bördel-Einsatz	DIN 4,75 / 5 mm	65	
12872-B-2 		SAE 3/16" - 4,75mm	70	
12872-B-3		SAE 1/4" - 6 mm	75	
12872-B-4		SAE 5/16" - 8 mm	85	
12872-B-5		SAE 3/8" - 10 mm	90	
12872-B-6		SAE 1/2" - 12 mm	100	
12872-S-1 	Spannbacken	DIN 4,75 / 5 mm	175	
12872-S-2 		SAE 3/16" - 4,75mm	175	
12872-S-3		SAE 1/4" - 6 mm	170	
12872-S-4		SAE 5/16" - 8 mm	160	
12872-S-5		SAE 3/8" - 10 mm	180	
12872-S-6		SAE 1/2" - 12 mm	170	

 : im Satz 12872

Bremsleitungen dürfen nur vom Fachmann gebördelt werden.
 Hierbei sind alle Sicherheitsvorschriften sowie die Anweisungen der Bremsen- und Kfz-Hersteller strengstens zu beachten.
 Alle Teile dieses Werkzeuges sind aufeinander abgestimmt und nur in unseren Original-Satz-Zusammenstellungen zu verwenden.

Doppel-Bördelgerät

Made in U.S.A.

	Art.-Nr.		 mm	 g
	128001	Satz, 10-teilig Grundgerät mit Betätigungshebel, Spannbackenlineal mit 2 Flügelmutter, Bördeleinsätze: 4,75mm / 5mm / 6mm / 8mm / 10mm US-Spezial-Stahl im stabilen Koffer	230 x 180 x 50	1.100

Bremsleitungen dürfen nur vom Fachmann gebördelt werden.

Hierbei sind alle Sicherheitsvorschriften sowie die Anweisungen der Bremsen- und Kfz-Hersteller strengstens zu beachten.

Alle Teile dieses Werkzeuges sind aufeinander abgestimmt und nur in unseren Original-Satz-Zusammenstellungen zu verwenden.




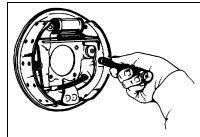


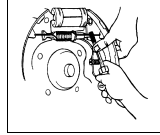

Bremsleitungs-Biegezange

	Art.-Nr.		 mm	 g
	12889	für Kupfer und Stahl: 4,75/5 + 6 + 8 + 10 mm Ø ($\frac{3}{16} + \frac{1}{4} + \frac{5}{16} + \frac{3}{8}$ " Ø)	270	520





Bremsleitungs-Biegegerät

	Art.-Nr.		 mm	 g
	12890	US-Klemmschrauben-Typ mit Biegerollen aus Nylon für Kupfer-Bremsleitungen: 4,75/5 + 6 + 8 + 10 mm Ø ($\frac{3}{16} + \frac{1}{4} + \frac{5}{16} + \frac{3}{8}$ " Ø)	150	340





Bremsfederwerkzeuge

Art.-Nr.				
		mm	g	
12830	<p>für Bremsbacken-Haltefedern (Tellerfedern) an Trommelbremsen, für zwei Federgrößen:</p> <p>14 mm Ø z.B. Audi, Citroën, Ford, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Renault, Simca, Volvo;</p> <p>16 mm Ø z.B. Ford-Transit, VW-Käfer und -LT;</p> <p>Halte-Einsätze mit "Sichtfenster", US-Spring-Steel, profiliertes Heft</p>	130	85	 
12837	<p>für Rückholfedern ohne Stifte in Ankerplatten:</p> <p>Feder in Hakenkopf einhängen, spannen und Werkzeug zum Lösen oder Einsetzen drehen</p>	220	85	  

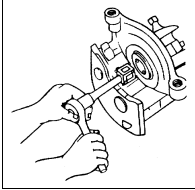
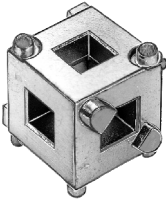
Bremsseilfederzange

Art.-Nr.				
		mm	g	
12854	<p>zur Montage und Demontage von Bremsseilen an Feststell(Hand)-Bremsen;</p> <p>entspannt die Rückholfeder, so daß das Bremsseil unter Zugentlastung aus- und eingehängt werden kann;</p> <p>gestanzt, Maul brüniert, Schließfeder</p>	225	175	

Bremskolben-Rücksetzwerkzeug

Art.-Nr.				
		mm	g	
12823	<p>zum Zurückdrücken der Bremskolben in Fest- und Schwimmsätteln von Scheibenbremsen;</p> <p>zurückgesetzte Spannbacken: Spannungsbereich: 0 - 55 mm innen 13 - 65 mm außen</p>	205	1.550	

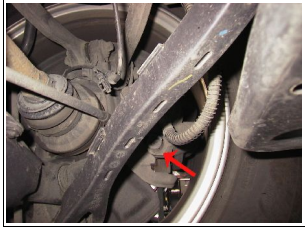

Bremssattel-Rückdrehadapter

	Art.-Nr.		mm	g
 	12822	zum Zurückdrehen von Bremssattelkolben für 5 verschiedene Zapfen-Formen; $\frac{3}{8}$ "-Innen-Vierkant-Antrieb, Würfelform US-Alloy-Steel	25 x 25	85

Spezialsteckschlüssel, extra schlank und kurz

Hülsen verchromt aus CV-Stahl, extra schlank
Klingen aus Spezial-Stahl: gehärtet und brüniert

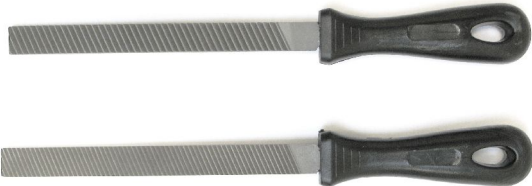


	Art.-Nr.	für Schraubkopf- Innenprofil	Innen-Antrieb	mm	g
Mercedes SBC-Bremsanlage beim Wechseln der Bremsklötze E-Klasse, SL, CLS  	SIN-07041	INBUS 7	$\frac{3}{8}$ "	41	40
	STX-40041	TX 40	$\frac{3}{8}$ "	41	40

Bremssattelfeilen






zum Reinigen von Bremssätteln,
schräg-gefräst,
Kanten gebrochen,
Griff mit Aufhängeloch

 Qualität **MADE IN GERMANY**

	Art.-Nr.	Blatt mm	Hieb	mm	g
	12811	125 x 15 x 5	einseitig: 3 je cm	240	100
	12811-2	140 x 14 x 4,5	zweiseitig: 3 je cm 4 je cm	255	100

Bremssattelbürsten

Verpackungseinheit: 10 Stück






Art.-Nr.		 mm	 g	
10200	glatter Stahldraht, 0,35 x 22 mm	225	85	
10201	gewellter Messingdraht, antimagnetisch, 0,25 x 22 mm besonders für Bremssättel aus Aluminium geeignet	225	85	

Steckschlüssel für Bremssätteldemontage

zum Ein- und Ausbauen von Bremsklötzen
z.B. bei BMW, Mercedes-Benz
Klinge gehärtet + brüniert

 **Qualität** MADE IN GERMANY



Art.-Nr.	Profil	für Schraubkopf- Innen-Profil	 Antrieb	 mm	 g
SIN-09053		INBUS 9	1/2"	53	85
SIN-09100		INBUS 9	1/2"	100	115

