

Manuelle Ablänggeräte für Einzel- und Kleinmengenfertigung

Die manuellen Ablänggeräte BS sind einfach in der Handhabung und äußerst effizient. Scheren statt sägen für Durchmesser bis zu 16 mm. Das BS-Ablänggerät eignet sich für alle Bereiche bei denen Rund- und Profilstäbe aus Stahl und NE-Metallen auf Länge gebracht werden müssen. Egal, ob im Handwerk, in mechanischen Werkstätten, im Apparate- und Elektrogerätebau oder für industrielle Anwendungen sowie Bauelemente aus Draht.

Das einfache Handling und der Einsatz vor Ort, zum Beispiel auf Baustellen, machen das BS-Ablänggerät zum idealen Helfer beim gratfreien Abscheren von Bolzen, Stiften, Achsen, Wellen oder auch zum Trennen von Feder- und Werkzeugstählen.

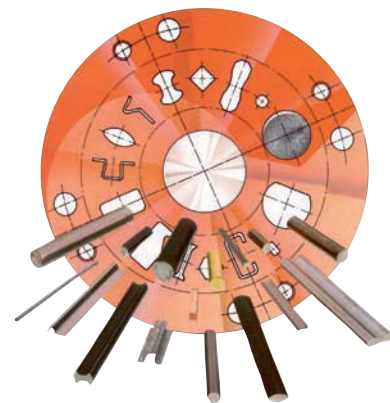
Umweltfreundliches Ablängen ohne Materialverlust und mit engster Längentoleranz. Die Trennstellen sind nahezu plan, da das Material in beiden Scherscheiben sicher geführt wird. Blank gezogene Rundstäbe können nach dem Scheren in Spannzangen weiterverarbeitet werden.

- 66 8000**
- Die Scherscheiben haben eine hohe Standzeit und können mehrmals nachgeschliffen werden
 - Standard-Scherbohrungen sind für blanken Rundstahl (auch niedrig- und hochlegiert) ausgelegt
 - **Sonderscheiben für kundenspezifische Durchmesser und Profilquerschnitte sind auf Anfrage lieferbar**



...0200 / Ablängen bis Ø 16 mm

...0100 / Ablängen bis Ø 8 mm



Technische Daten	Bez.-Nr.:	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		66 8000	66 8000	66 8000
		...0100	...0150	...0200
		€	€	€
		1.405,00	2.760,00	2.485,00

Modell	BS 1	BS 2-1	BS 2
Ausführung	Manuell	Manuell	Manuell
Standard-Scherscheiben Ø	1 – 8 mm	2 – 12 mm	5 – 16 mm
Abstufung der Scherbohrung	0,5 mm	0,5 – 10, 11, 12 mm	1 mm
Standard-Längenanschlag	200 mm	500 mm	500 mm
Niedrige leg. Stahl	≤ 8	≤ 12	≤ 16
Hochleg. und rostfreier Stahl	≤ 6	≤ 12	≤ 12
Mögl. Scherleistung bis zu	900 Stk/h	650 Stk/h	650 Stk/h
Nettogewicht	8,5 kg	32 kg	32 kg
Bruttogewicht	13 kg	40 kg	40 kg
LxBxH	48 x 30 x 24 cm (6608)	80 x 30 x 24 cm (6608)	80 x 30 x 24 cm (6608)

Hinweis: Ablänggeräte BS 2 können zusätzlich mit einem Unterbau und Materialauflagegeständern ausgestattet werden.

Pneumatische Geräte auf Anfrage lieferbar.