

HANDBANDSCHLEIFER



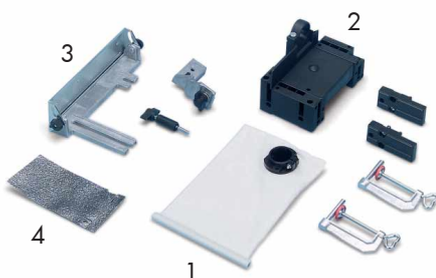
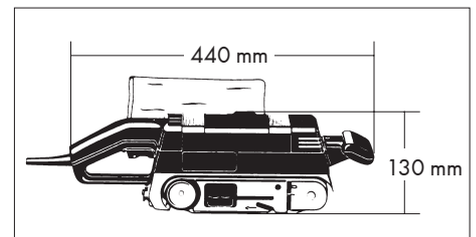
Bandschleifer mit hoher Lebensdauer und geringem Gewicht, dadurch auch für senkrechte Arbeiten und das Arbeiten über Kopf geeignet.

HBS 533
Art.-Nr. 0702 588 1

- Für Schleifpapier mit den Abmaßen 533 x 75 mm.
- Abnehmbarer Zusatzhandgriff, ermöglicht randnahes Schleifen.
- Einfach zu bedienender Schnellspannhebel für bequemen Schleifbandwechsel.
- Stellrad am Ein- und Ausschalter zur Anpassung der Bandlaufgeschwindigkeit an das Material.
- Robuste Zahnriemen und Metallräder für lange Lebensdauer und geringen Verschleiß.
- Ein-Aus-Schalter mit Feststellknopf, auch mit Handschuhen leicht bedienbar.
- Einfache Bandlaufregulierung durch Justierung der Flügelschraube.
- Eigenabsaugung durch den mitgelieferten Staubsack möglich.
- Zur wirksamen Absaugung empfehlen wir den Industriestaubsauger ISS 45-M in Verbindung mit dem Absaugadapter für E-Werkzeuge.
- 3 Jahre Gewährleistung.

Lieferumfang		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/ St.
Handbandschleifer HBS 533	0702 588 X	1
Stoffbeutel	0702 588 010	1
Stationäre Einrichtung	0702 588 014	1
Parallel-/Winkelanschlag	0702 588 012	1
Grafitplatte	0702 588 013	1
Gewebe-Schleifband P 80, 533 x 75 mm	0675 080 533	1
Metallkoffer	0955 702 588	1

Technische Daten								
Spannung	Schutzklasse	Bandlaufgeschwindigkeit	Leistungsaufnahme	Leistungsabgabe	Papiergröße	Schleiffläche	Anschlussleitung	Gewicht
V/ Hz		m/min	Watt	Watt	l x b mm	mm	m	kg
230 / 50	□ / II	200 - 330	750	410	533 x 75	130 x 75	4	3,4



Passende Gewebe-Schleifbänder 533 x 75 mm		
Körnung	Art.-Nr.	VE/ St.
P 40	0675 040 533	20
P 60	0675 060 533	20
P 80	0675 080 533	20
P 100	0675 100 533	20
P 120	0675 120 533	20
P 150	0675 150 533	20

Zubehör			
Bezeichnung	Pos.-Nr.	HBS 533 Art.-Nr.	VE/ St.
Stoffbeutel	1	0702 588 010	1
Stationäre Einrichtung	2	0702 588 014	1
Parallel-/Winkelanschlag	3	0702 588 012	1
Grafitplatte	4	0702 588 013	1/2
Absaugadapter	-	0702 400 247	1



Einfacher Umbau zum Stationärbetrieb mit Hilfe der mitgelieferten stationären Einrichtung und des Längsanschlags.



Hoher Schleifabtrag bei großen Flächen.