

- **Perfekt Ergonomisch**
- **POWER - Kraftreserve**
- **Höchste Sicherheit**



BH-556 Adler Bündighobel

Ideal zum Bündighobeln massiver Umleimer, aufgeklebter Kunststoffkanten, sowie von Holzastlochausbesserungen. Die Werkstücke können in einem Arbeitsgang, auch um die Ecken bearbeitet werden.

Für die Bearbeitung von allen Holzwerkstoffen, Kunststoffen, Verbundmaterialien und nicht-eisenhaltigen Metallen



Bösch Maschinenbau
Industriestrasse 32
CH-9524 Zuzwil

Telefon 071 931 51 76
Telefax 071 931 51 77
info@boesch-maschinen.ch
www.boesch-maschinen.ch

BH-556

Sein Pendelschutz, eine Revolution

hebor® **BOSCH**
MASCHINENBAU

Der Adler BH-556 setzt neue Massstäbe



- Neuer beweglicher Schutz des Messerkopfes für maximale Sicherheit und absolut ungehindertes, freies Arbeiten
- Zusätzliche Bearbeitungsmöglichkeiten nebst Bündighobeln um Ecken herum: Ebenhobeln von ausgeleiteten Astlöchern, Harzgallen oder Leimbändern im Inneren der Arbeitsfläche
- Starker 1400 Watt-Motor erlaubt zügiges Arbeiten bei breiten und hoch überstehenden Anleimern
- Hohe Rotationsgeschwindigkeit der Hobelmesserwelle für perfekten Schnitt (16'000 U/min)
- Ausgewogene Handführung dank geschlossenem Handgriff mit Sicherheits-Schalter
- Innovatives Elektroanschlusskabel mit stabiler Steckverbindung am Motor für weniger Verschleiss und vereinfachten Austausch

Perfekte Schweizer Qualität, robuste und zuverlässige Technik für professionelle Arbeit

Bündighobeln wie noch nie - Perfekt ergonomisch - POWER-Kraftreserve - Höchste Sicherheit - Die neuen Massstäbe beim Bündighobeln - Weiterentwicklung des zig-1000-fach bewährten Adler BHM-56.

BH-556 Standardzubehör

- 1 Satz Hartmetall-Wendemesser (montiert)
- 1 Gabelschlüssel 8 mm



Der Adler BH-556 ist mit einem Hartmetall-Wendemessersystem ausgerüstet
Jedes Einstellen entfällt
Ersatzmesser sind in 10-er Packungen erhältlich

Technische Änderungen vorbehalten

BH-556 Technische Daten

Motor / Leistung	230 V / 50 Hz / 1400 W
Drehzahl Motor	26'000 1/min
Drehzahl Rotor	16'000 1/min
Schnittbreite	56 mm
Gewicht	4.9 kg