

Akku-Winkelschleifer BITURBO GWS 18V-15 P

<https://www.bauportal24h.de/p/430056/akku-winkelschleifer-biturbo-gws-18v-15-p?c=7255>



290,01 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Schnelle Schnitte und hohe Abtragsleistung dank BITURBO Brushless Technology mit 1.500 Watt
- PROtection-Schalter für sofortige Abschaltung
- Höherer Anwenderschutz durch KickBack Control und Bremse

Produktinformationen:

Akku-Winkelschleifer BITURBO GWS 18V-15 P, Schnelle Schnitte und hohe Abtragsleistung dank BITURBO Brushless Technology. Der PROtection-Schalter des GWS 18V-15 P Professional schaltet den Winkelschleifer bei Loslassen des Schalters sofort ab, und das intelligente Bremssystem sorgt für einen schnellen Scheibenstillstand. Für hohen Anwenderschutz ist der GWS 18V-15 P mit der KickBack Control ausgestattet, die einen unerwarteten Werkzeuigrückschlag verhindert. Der GWS 18V-15 P Professional ist ideal zum Schleifen von Metall und Schweißnähten sowie zum Trennen von Metall, Beton, Ziegel und Fliesen. Er ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System) – für maximale Leistung ProCORE18V = 5,5 Ah verwenden. Der Winkelschleifer ist auch kompatibel mit den Bosch Staubabsaugsystemen GDE 125 EA-T Professional und GDE 115 / 125 FC-T Professional. Weitere Merkmale des GWS 18V-15 P Professional sind Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf, Seitengriff mit Vibration Control und Schnellspannmutter. Karton, Anklippbare Trennschutzhaube aus Metall (2 608 000 756), Zusatzhandgriff Vibration Control (2 608 900 000), Schutzhaube (1 605 510 365), Schnellspannmutter (2 608 000 684), Zweilochschlüssel (1 607 950 043)

Artikelnummer: B06019H6A00

Technische Daten:

Verpackungsabmessungen (Breite): 0 mm
Verpackungsabmessungen (Länge): 0 mm
Verpackungsabmessungen (Höhe): 0 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 0 x 0 x 0 mm
Leerlaufdrehzahl, bis zu: 9800 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl: 9800 min⁻¹
Bohrung, Ø: 22.2 mm
Gewicht exkl. Akku: 2.2 kg
Unsicherheit K [Oberflächenschleifen (Schruppen)]: 1.5 m/s²
Unsicherheit K [Schleifen mit Schleifblatt]: 1.5 m/s²

Stand: 05.05.2024 - 02:27:33 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!