

Akku-Winkelschleifer BITURBO GWS 18V-15 PSC

<https://www.bauportal24h.de/p/430057/akku-winkelschleifer-biturbo-gws-18v-15-psc?c=7255>



318,45 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- BITURBO Brushless Technology mit 1.500 Watt für schnelle Schnitte und hohe Abtragsleistung
- Merkmale für hohen Anwenderschutz: PROtection-Schalter, intelligentes Bremssystem und KickBack Control

Produktinformationen:

Akku-Winkelschleifer BITURBO GWS 18V-15 PSC, Mit seiner BITURBO Brushless Technology liefert der GWS 18V-15 PSC Professional die erforderliche Kraft für schnelle Schnitte und eine hohe Abtragsleistung. Seine Merkmale wie PROtection-Schalter, intelligentes Bremssystem und KickBack Control erhöhen den Anwenderschutz. Der kleine Winkelschleifer ist eine praktische, sehr benutzerfreundliche Lösung dank User Interface mit aktivem Feedback und individuellen Einstellungen über seine App. Der GWS 18-15 PSC Professional zeigt seine Stärke beim Schleifen von Metall und Schweißnähten sowie 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. Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf, Seitengriff mit Vibration Control und Schnellspannmutter sind weitere Merkmale des GWS 18V-15 PSC Professional. Karton, Zusatzhandgriff Vibration Control (2 608 900 000), Schutzhaube (1 605 510 365), Anklippbare Trennschutzhaube aus Metall (2 608 000 756), Schnellspannmutter (2 608 000 684), Zweilochschlüssel (1 607 950 043)

Artikelnummer: B06019H6B00

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
Akkuspannung: 18.0 V
Leerlaufdrehzahl, von: 3400 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl, bis zu: 9800 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl: 3400 - 9800 min⁻¹
Schleifspindelgewinde: M14
Bohrung, Ø: 22.2 mm
Gewicht exkl. Akku: 2.3 kg
Schrupp-/Trennscheibe, Ø: 125 mm
Gummischleifteller, Ø: 125 mm
Unsicherheit K [Oberflächenschleifen (Schruppen)]: 1.5 m/s²
Unsicherheit K [Schleifen mit Schleifblatt]: 1.5 m/s²

Stand: 07.05.2024 - 18:06:20 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!