

Hersteller: Bosch



Bohrhammer mit SDS-plus GBH 3-28 DFR, mit L-BOXX

Artikel-Nr.: 061124A004

Kurzbeschreibung

GBH 3-28 DFR Bohrhammer SSBF L-BO

Mindestbestellmenge: 1 Stück

Bestellmengen-Schritte: 1 Stück

Ausführliche Beschreibung:

Bohrhammer mit SDS-plus GBH 3-28 DFR. Höchstleistung bei geringen Vibrationen. Hoher Bohrfortschritt und 20 Prozent höhere Meißelleistung als andere Bohrhämmer seiner Klasse. Geringe Vibrationen (nur 13 m/s²) für ein angenehmeres Arbeiten durch Bosch Vibration-Control. Wechselfutter für schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall. Ausgewogene Gewichtsverteilung durch L-Bauweise für ein angenehmeres Arbeiten. Drehstopp zum Meißeln. Kugeltülle zum Vorbeugen von Kabelbrüchen. Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Rechts- und Linkslauf. Schlagstopp zum Bohren in Holz und Metall. Tiefenanschlag 210 mm (1 613 001 010), Maschinentuch, L-BOXX 136 (1 600 A00 1RR), Schnellspannbohrfutter 13 mm (2 608 572 212), Wechselfutter SDS-plus (2 608 572 213), Zusatzhandgriff (2 602 025 191), Fetttube (ET-Nr. 1 615 430 010), 1/2 L-BOXX-Einlage für Gerät (2 608 438 093)

Logo/Symbolbild



Produktstärken

Ausgewogene Gewichtsverteilung durch L-Bauweise für ein angenehmeres Arbeiten
 Drehstopp zum Meißeln
 Kugeltülle zum Vorbeugen von Kabelbrüchen
 Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Rechts- und Linkslauf
 Schlagstopp zum Bohren in Holz und Metall

Lieferumfang

- Tiefenanschlag 210 mm (1 613 001 010)
- Maschinentuch
- L-BOXX 136 (1 600 A00 1RR)
- Schnellspannbohrfutter 13 mm (2 608 572 212)
- Wechselfutter SDS-plus (2 608 572 213)
- Zusatzhandgriff (2 602 025 191)
- Fetttube (ET-Nr. 1 615 430 010)
- 1/2 L-BOXX-Einlage Gerät (2 608 438 093)

GTIN Code 3165140600675

Technische Daten

Produktart	Bohrhammer mit SDS-plus
Einsatzbereiche	Bohren in Beton
Gewicht (inkl. Verpackung)	4.024 kg
Länge (inkl. Verpackung)	0.44 m
Höhe (inkl. Verpackung)	0.145 m
Breite (inkl. Verpackung)	0.36 m
Zolltarifnummer	84672191
Rabattgruppe	C00
Herkunftsland	DE