

Material number	0 611 266 000
EAN	3165140542272
Dodatna drška kataloški broj 1 612 025 004	✓
Kofer za nošenje kataloški broj 1 615 438 705	✓
Krpa za mašinu	✓
Tuba s mazivom kataloški broj 1 615 430 010	✓
Prečnik bušenja betona, hamer burgije	12 – 52 mm
Optimalno područje primene za beton, hamer burgije	30 – 50 mm
Prečnik bušenja betona, probojne burgije	80 mm
Prečnik bušenja u betonu sa krunama za bušenje	150 mm
Popust	0.0



Tehnički podaci

Tehnički podaci

Nominalna ulazna snaga	1.700 W
Energija udarca	19 J
Broj udaraca pri nominalnom broju obrtaja	1.750 – 2.150 min ⁻¹
Nominalni broj obrtaja	0 – 220 min ⁻¹
Težina	11,9 kg
Dimenzije alata (širina)	120 mm
Dimenzije alata (dužina)	600 mm
Dimenzije alata (visina)	312 mm
Držač alata	SDS-max



Dimenzije bušenja

Prečnik bušenja betona, hamer burgije	12 – 52 mm
Optimalno područje primene za beton, hamer burgije	30 – 50 mm
Prečnik bušenja betona, probojne burgije	80 mm
Prečnik bušenja u betonu sa krunama za bušenje	150 mm

Segment

Segmenti	Paleta proizvoda za tešku primenu
----------	-----------------------------------

Informacije za prodaju

Positioning

- Najjači Bosch elektro-pneumatski čekić za bušenje – sa sistemom Vibration Control

User benefit

- Vrhunska snaga kod bušenja i štemovanja zahvaljujući motoru od 1700 W i energiji pojedinačnog udarca od 19 J
- Automatsko učvršćivanje prekidača za najbolju udobnost korišćenja pri trajnom štemovanju
- Veoma male vibracije od samo 8 m/s² kod štemovanja i 10 m/s² kod bušenja zahvaljujući inteligentnom trostrukom sistemu za suzbijanje vibracija