

SBEV 1300-2 (600785500) Trapano a percussione

Valigetta in plastica

N. ordine 600785500

EAN 4007430312723



Immagine rappresentativa



- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) per lavorare con velocità adeguate ai materiali, che rimangono costanti anche sotto carico
- Rotella di preselezione del numero di giri
- Funzionamento a impulsi attivabile, per svitare le viti bloccate e iniziare la foratura sulle superfici lisce
- Robusta testata ingranaggi in alluminio pressofuso per un'ottima dissipazione del calore ed un'elevata longevità
- Portaspazzole girevole per la massima potenza anche nella rotazione sinistrorsa, ad es. per svitare agevolmente anche le viti bloccate
- Motore Metabo Marathon con protezione antipolvere per un'elevata longevità
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi dell'utensile utilizzato, per lavorare in tutta sicurezza
- Rotazione destrorsa/sinistrorsa
- Albero con esagono cavo per inserti per avvitare, per lavorare senza mandrino
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- Protezione antirriavviamento: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Dispositivo salvacavo per un'ottimale libertà di movimento nelle operazioni di lavoro
- Spia di usura delle spazzole di carbone

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza nominale assorbita	1300 W
Potenza resa	730 W
Coppia max.	44 / 16 Nm
Ø foratura muratura	24 mm
Ø foratura calcestruzzo	22 mm
Ø foratura acciaio	16 / 10 mm
Ø foratura legno tenero	40 / 25 mm
N. giri max. a vuoto	0 - 1100 / 0 - 3100 /min
N. giri a carico nominale	1100 / 3100 /min
Numero max. di percussioni	58900 /min
Marce	2
Apertura mandrino	1 - 13 mm
Diametro del collare	43 mm
Albero portamandrino con esagono cavo interno	6.35 mm
Filettatura albero portamandrino	1/2 " - 20 UNF
Tipo di serraggio mandrino	Mandrino autoserrante
Peso senza cavo di alimentazione	2.8 kg
Lunghezza cavo	4 m

Vibrazione

Foratura metallo	4.2 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²
Foratura a percussione calcestruzzo	17 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	103 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	114 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

- Mandrino autoserrante Futuro Top
- Impugnatura supplementare gommata
- Asta di profondità
- Valigetta in plastica