

SBE 780-2 (600781850) Trapano a percussione metaBOX 145 L

N. ordine 600781850

EAN 4007430313478



Immagine rappresentativa



- Elettronica Vario (V) per lavorare con velocità adeguate ai materiali
- Rotella di preselezione del numero di giri
- 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
- Dispositivo salvacavo per un'ottimale libertà di movimento nelle operazioni di lavoro
- Con metaBOX, la soluzione intelligente per il trasporto e la conservazione

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza nominale assorbita	780 W
Potenza resa	470 W
Coppia max.	32 / 13 Nm
Ø foratura muratura	20 mm
Ø foratura calcestruzzo	18 mm
Ø foratura acciaio	13 / 8 mm
Ø foratura legno tenero	40 / 25 mm
N. giri max. a vuoto	0 - 1100 / 0 - 3100 /min
N. giri a carico nominale	680 / 1900 /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	2.6 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
 metaBOX 145 L