

Martello perforatore combinato (tassellatore) elettronico KHE 2644

- Sistema battente ad alto rendimento supportato con precisione in un alloggiamento in lega di alluminio: di lunga durata e robusto
- Dispositivo di arresto percussione per forare senza percussione
- Rotazione dx/sin
- Interruttore bloccabile per scalpellare comodamente in caso di impiego prolungato
- Elettronica Vario (V) per lavorare con velocità adeguate ai materiali
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della punta per lavorare in tutta sicurezza
- Dispositivo roto-stop per la scalpellatura
- Avviamento elettronico morbido per forature di precisione



Dotazione standard:

- mandrino da martello per utensili con codolo SDS-Plus
- impugnatura supplementare in gomma
- asta di profondità
- valigetta in plastica

Caratteristiche tecniche

coppia	13 Nm
diametro di foratura in:	
- calcestruzzo con punte da martello	26 mm
- marcatura con corone	68 mm
- acciaio	13 mm
- legno tenero	30 mm
n° giri a vuoto	0 - 1.150 /min
potenza nominale assorbita	800 W
potenza resa	410 W
n° giri a carico nominale	960 /min
n° max. percussioni	5.400 /min
energia del colpo singolo (EPTA)	2,3 J
resa di percussione	166 J/s
diametro del collare	43 mm
attacco dell'utensile	SDS-Plus
peso (senza cavo di alimentazione)	2,9 kg
lunghezza cavo	4 m
codice	Z2985-06157

Martello perforatore combinato (tassellatore) elettronico KHE 2851

- Sistema battente ad alto rendimento supportato con precisione in un alloggiamento in lega di alluminio: di lunga durata e robusto
- Dispositivo di arresto percussione per forare senza percussione
- Rotazione dx/sin
- Interruttore bloccabile per scalpellare comodamente in caso di impiego prolungato
- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) per lavorare con velocità, che rimangono costanti sotto carico, adeguate ai materiali
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della punta per lavorare in tutta sicurezza
- Dispositivo roto-stop per la scalpellatura
- Avviamento elettronico morbido per forature di precisione
- Metabo Quick: sostituzione rapida tra mandrino per punta da martello SDS-Plus e mandrino autoserrante per forare nel legno e nel metallo



Dotazione standard:

- mandrino da martello per utensili con codolo SDS-Plus
- mandrino autoserrante per utensili con codolo cilindrico
- impugnatura supplementare in gomma
- asta di profondità
- valigetta in plastica

Caratteristiche tecniche

coppia	13 Nm
diametro di foratura in:	
- calcestruzzo con punte da martello	28 mm
- marcatura con corone	68 mm
- acciaio	13 mm
- legno tenero	28 mm
n° giri a vuoto	0 - 945 /min
potenza nominale assorbita	1.010 W
potenza resa	550 W
n° giri a carico nominale	860 /min
n° max. percussioni	4.400 /min
energia del colpo singolo (EPTA)	2,8 J
resa di percussione	207 J/s
diametro del collare	50 mm
attacco dell'utensile	SDS-Plus
peso (senza cavo di alimentazione)	3,7 kg
lunghezza cavo	4 m
codice	Z2985-00657