

metabo**BorehammerUHEV2860-2****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	075576 UHEV2860-2
GTIN	4007430306234
Artikelklasse	03D

Beskrivelse**Udførelse:****Kraftpakke til hammerboring.**

Borehammeren har en højtydende slagmekanisme med en præcis pneumatisk slagmekanisme, der genererer stød med maksimal slagenergi med minimalt kontaktryk. **Metabo Quick:** hurtigt og værktøjsfrit skift af borepatronen.

Multi-hammer med 4 funktioner: **Borehammer, boring i to gear og mejsling.**

- **Vario-Tacho-Constamatic (VTC) fuldbølgeelektronik til arbejde med materialespecifikke omdrejningstaler, der forbliver konstante under belastning.**
- **Sikkerhedskobling: mekanisk frakobling af drevet, når boret er blokeret, for et sikkert arbejde.**
- **Justeringshjul til forudvalg af omdrejningstal og slagtal.**
- **To-trins gear: To borehastigheder til effektiv boring i træ og metal.**
- **Metabo Marathon-motor med støvbeskyttelse for en lang levetid.**
- **Højtydende hammermekanisme med præcisionslejer i et aluminiumslegeringskabinet: holdbart og robust.**
- **Perfekt ergonomi takket være tyngdepunktet tæt på hånden og optimeret grebkontur.**
- **Den underliggende kontakt er beskyttet mod skader og støv.**
- **Genstartsbeskyttelse: Forhindrer utilsigtet start efter strømafbrydelse.**
- **Låsekontakt for komfortabelt arbejde ved kontinuerlig brug.**
- **Kabelvenlig kugletyلة for optimal bevægelsesfrihed under arbejdet.**

Leveringsomfang:

Inklusiv ekstra håndtag og boreddybdestop. Inklusive holder til hammeren og hurtigspændeborepatron.

Teknisk beskrivelse

Energiforsyning	Med kabel
Slagenergi	3,4 J
Effektforbrug	1100 W
Maks. spiralbor-Ø i beton	28 mm
Kabellængde	4 m
Producentbetegnelse	UHEV 2860-2 Quick
Værktøjsholder, form	SDS Plus
Maks. spiralbor-Ø i træ	35 mm
Maks. spiralbor-Ø i træ	30 mm
Maks. spiralbor-Ø i stål	13 mm
Maks. spiralbor-Ø i stål	6 mm
Emballage	Metabox
Maks. slagtal	4500 min ⁻¹
Vægt	3,3 kg
Tomgangsomedrejningstal	0 - 900 min ⁻¹
Tomgangsomedrejningstal	0 min ⁻¹
Nominel spænding	230
Produkttype	Borehammer