



## Akku-borehammer, Type: M12CH4



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	075530 M12CH4
GTIN	4002395004676
Artikelklasse	03L

### Beskrivelse

#### Udførelse:

- **Robuste borehamre med pneumatisk hammerslagværk.**
- **Utrolig stærkt metalgearhus.**
- **Højre-/venstreløb, slagstop og elektronisk forvalg af omdrejningstal.**

**12 V / 4,0 Ah Red lithium-ion-akku-borehammer med kulfri POWERSTATE EC-motor,** optimeret til boringer fra Ø 4 til 10 mm i beton og murværk. Redlink Plus elektronisk overbelastningsbeskyttelse af hensyn til lang levetid af akku, motor og gear.

#### Fordel:

Børsteløs POWERSTATE™-motor.

#### Leveringsomfang:

Inklusive hurtiglader, 2 × 18 V akku, HD-boks.

#### Bemærk:

Passende HM-hammerbor finder du fra nr. 787000. Passende reserveakkuer og ladere finder du fra nr. 073808 og nr. 073840.

### Teknisk beskrivelse

Maks. spiralbor-Ø i træ	13 mm
Vægt	1,9 kg

Maks. spiralbor-Ø i stål	10 mm
Producentbetegnelse	M12CH-402X
Batterispænding	12 V
Maks. slagtal	6575 min <sup>-1</sup>
Maks. vibration iht. EN	4,4 m/s <sup>2</sup>
Maks. spiralbor-Ø i beton	13 mm
Værktøjsholder, form	SDS-Plus
Akku-kapacitet	4 Ah
Slagenergi	1,1 J
Passende akku, leverandør/akkutype/spænding	Milwaukee type B 12 V
Emballage	Systemkuffert (HD=Heavy Duty)
Omdrejningstalområde	0 - 900 min <sup>-1</sup>
Skaft	SDS Plus
Antal medfølgende akkuer	2
Batteritype	Lithium-ion
Energiforsyning	Akkudrevet
egnet til materiale	Stål
egnet til materiale	Sten
egnet til materiale	Beton
egnet til materiale	Murværk
Produkttype	Borehammer

## Tilbehør

Hårdmetal-universalborlangt med SDS-plus-holder Bor-Ø 10 mm	787060 10
Batterilader Type M1218FC	073840 M1218FC
HM-universalbitborssæt, 1/4 tomme (E 6,3) Bor-Ø 4-10 mm	787057 4-10
Li-Ion system M12B4 Akku-type MB12	073815 MB12

HM-universalborsæt Bor-Ø 4-10 mm	787050 4-10
Hårdmetal-universalborlangt med SDS-plus-holder Bor-Ø 12 mm	787060 12
Batterilader Type M1218C	073840 M1218C
Hårdmetal-universalborlangt med SDS-plus-holder Bor-Ø 8 mm	787060 8
HM-universalborsætlang Bor-Ø 6-12 mm	787055 6-12