

DH40MC

Martello combinato SDS-max
40 mm - 7,1 Joule



- 1.100 W di potenza
- 7,1 J di energia per singolo colpo (EPTA)
- Efficace meccanismo di prevenzione dei colpi a vuoto
- Frizione di sicurezza
- Pratico interruttore dalle generose dimensioni
- Sistema "Vario-Lock" per ruotare lo scalpello nella posizione desiderata



Applicazioni: apertura di fori nel cemento armato (max 40 mm) e apertura di fori ad ancoraggio (corona max 105 mm). Frantumazione di cemento, scalpellatura e scrostatura.

In dotazione: limitatore di profondità, impugnatura laterale, grasso, valigetta.

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Foratura con punta corona | Ø 105 mm |
| Foratura calcestruzzo | Ø 40 mm |
| Attacco | SDS-max |
| Potenza assorbita | 1.100 W |
| Velocità a vuoto | 620 giri/min |
| Percussioni a pieno carico | 2.800 colpi/min |
| Energia per singolo colpo | 7,1 J (EPTA) |
| Peso | 7,1 kg |
| Codice articolo DH40MCWS | Codice EAN 4966376284658 |

DH40MEY

Martello combinato SDS-max
Brushless - 40 mm - 8,7 Joule



- Motore AC Brushless
- Tecnologia antivibrazioni UVP
- Resistente corpo motore in alluminio AHB
- Selezione elettronica 4 velocità
- 1.150 W di potenza
- 8,7 J di energia per singolo colpo (EPTA)
- Efficace meccanismo di prevenzione dei colpi a vuoto
- Frizione di sicurezza
- Protezione ZVRP che evita la ripartenza accidentale in seguito ad un'interruzione di corrente
- Pratico interruttore dalle generose dimensioni
- Sistema "Vario-Lock" per ruotare lo scalpello nella posizione desiderata



Applicazioni: apertura di fori nel cemento armato (max 40 mm) e apertura di fori ad ancoraggio (corona max 105 mm). Frantumazione di cemento, scalpellatura e scrostatura.

In dotazione: limitatore di profondità, impugnatura laterale, grasso, valigetta.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Foratura con punta corona | Ø 105 mm |
| Foratura calcestruzzo | Ø 40 mm |
| Attacco | SDS-max |
| Potenza assorbita | 1.150 W |
| Velocità a vuoto | 250 - 330 - 410 - 500 giri/min |
| Percussioni a pieno carico | 1.430 - 1.900 - 2.370 - 2.850 colpi/min |
| Energia per singolo colpo | 8,7 J (EPTA) |
| Peso | 7,5 kg |
| Vibrazioni massime in perforazione | 8 m/s ² triassiali (EN 60745) |
| Vibrazioni massime in scalpellatura | 7,3 m/s ² triassiali (EN 60745) |
| Codice articolo DH40MEYWS | Codice EAN 4966376284733 |



DH45ME

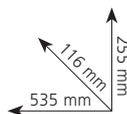
Martello combinato SDS-max
Brushless - 45 mm - 12,2 Joule

BRUSHLESS **LVH** **AHB**
Brushless Motor



12,2 Joule di energia per singolo colpo

- Motore AC Brushless
- Impugnatura laterale anti-vibrazioni LVH
- Resistente corpo motore in alluminio AHB
- Selezione elettronica 4 velocità
- Pulsante che attiva la funzione di demolizione continua
- 1.500 W di potenza
- 12,2 J di energia per singolo colpo (EPTA)
- Efficace meccanismo di prevenzione dei colpi a vuoto
- Frizione di sicurezza
- Protezione ZVRP che evita la ripartenza accidentale in seguito ad un'interruzione di corrente
- Pratico interruttore dalle generose dimensioni
- Sistema "Vario-Lock" per ruotare lo scalpello nella posizione desiderata



Applicazioni: apertura di fori nel cemento armato (max 45 mm) e apertura di fori ad ancoraggio (corona max 125 mm). Frantumazione di cemento, scalpellatura e scrostatura.

In dotazione: limitatore di profondità, impugnatura laterale, grasso, valigetta.

| | |
|----------------------------|---|
| Foratura con punta corona | Ø 125 mm |
| Foratura calcestruzzo | Ø 45 mm |
| Attacco | SDS-max |
| Potenza assorbita | 1.500 W |
| Velocità a vuoto | 120 - 180 - 240 - 310 giri/min |
| Percussioni a pieno carico | 1.200 - 1.700 - 2.300 - 2.950 colpi/min |
| Energia per singolo colpo | 12,2 J (EPTA) |
| Peso | 9 kg |
| Codice articolo DH45MEWS | Codice EAN 4966376284900 |

DH52MEY

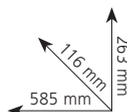
Martello combinato SDS-max
Brushless - 52 mm - 18,8 Joule

BRUSHLESS **UVP** **AHB**
Brushless Motor



18,8 Joule di energia per singolo colpo

- Motore AC Brushless
- Tecnologia antivibrazioni UVP
- Resistente corpo motore in alluminio AHB
- Selezione elettronica 4 velocità
- Pulsante che attiva la funzione di demolizione continua
- 1.500 W di potenza
- 18,8 J di energia per singolo colpo (EPTA)
- Efficace meccanismo di prevenzione dei colpi a vuoto
- Frizione di sicurezza
- Protezione ZVRP che evita la ripartenza accidentale in seguito ad un'interruzione di corrente
- Pratico interruttore dalle generose dimensioni
- Sistema "Vario-Lock" per ruotare lo scalpello nella posizione desiderata



Applicazioni: apertura di fori nel cemento armato (max 52 mm) e apertura di fori ad ancoraggio (corona max 160 mm). Frantumazione di cemento, scalpellatura e scrostatura.

In dotazione: limitatore di profondità, impugnatura laterale, grasso, valigetta.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Foratura con punta corona | Ø 160 mm |
| Foratura calcestruzzo | Ø 52 mm |
| Attacco | SDS-max |
| Potenza assorbita | 1.500 W |
| Velocità a vuoto | 110 ~ 280 giri/min |
| Percussioni a pieno carico | 1.000 ~ 2.400 colpi/min |
| Energia per singolo colpo | 18,8 J (EPTA) |
| Peso | 11,5 kg |
| Vibrazioni massime in perforazione | 9,8 m/s ² triassiali (EN 60745) |
| Vibrazioni massime in scalpellatura | 9,7 m/s ² triassiali (EN 60745) |
| Codice articolo DH52MEYWS | Codice EAN 4966376285327 |

Il sistema antivibrante UVP

I prodotti dotati del sistema antivibrante UVP (User Vibration Protection) dispongono di speciali dispositivi atti a ridurre le vibrazioni generate dalla macchina, senza intaccare le prestazioni. Questa tecnologia permette di lavorare più a lungo (nel rispetto delle vigenti normative sulle vibrazioni) e nel massimo comfort.

