

## MARTELLLO PERFORATORE BMH 40 -XES

Art. 0702 553 1



**Martello combinato per forare e scalpellare, completo d'impugnatura supplementare e spray per manutenzione in robusta valigetta in plastica antiurto**

- utensile maneggevole con design ergonomico
- con controllo della coppia che offre all'utilizzatore due livelli distinti di frizione di sicurezza salvapolso: 40 Nm e 80 Nm
- lubrificazione ad olio dell'ingranaggio battente per aumentare durata di vita dell'utensile
- massa battente con pochissime vibrazioni (per lavorare con meno forza)
- con spia diagnosi che segnala ca. 8 ore prima dell'esaurimento la necessità di sostituire le spazzole e di provvedere al ciclo di manutenzione
- spazzole a disinserimento automatico con durata maggiore dell'utensile
- possibilità di orientare lo scalpello in 18 posizioni diverse
- attacco utensile SDS-max con protezione antipolvere integrata
- impugnatura posteriore e supplementare ammortizzate che riducono notevolmente le vibrazioni e garantiscono una presa sicura e confortevole
- 3 anni di garanzia sull'utensile

### Dati tecnici:

tensione	230V/50Hz
potenza assorbita nominale	1300 W
potenza resa	615W
numero di giri a vuoto	210 - 415 min <sup>-1</sup>
numero di colpi	1430 - 2840 min <sup>-1</sup>
potenza singolo colpo	8 J
attacco utensile	SDS - max
lunghezza cavo	4 m
classe di isolamento	II/□
peso	6,95 kg

### Capacità di foratura:

calcestruzzo	12 - 40 mm
campo d'impiego ottimale su calcestruzzo	25 - 35 mm
punta a corona	40 - 100 mm
punte speciali per fori passanti	65 mm

### Accessori e ricambi:

descrizione	Art.
punte a percussione Quadro e scalpelli con attacco SDS - max	<b>0647 0..</b>
punte a corona con albero SDS-max	<b>0632 000 ...</b>
punte speciali per fori passanti	<b>0638 9.. ...</b>
adattatore riduttore SDS-max per punte SDS-plus	<b>0714 44 04</b>
spray per manutenzione	<b>0893 051</b>
valigetta vuota in ABS	<b>0955 702 553</b>



1) Controllo della coppia (frizione di sicurezza salvapolso) da 40 Nm a 80 Nm. In base al diametro delle punte/corone ed al materiale in cui si andrà a forare.  
2) Regolazione elettronica per selezionare numero di giri e forza dei colpi.



Comodo e grande commutatore incorporato. Nella parte superiore della carcassa (nessun ingombro!) per selezionare la rotoperussione e regolazione scalpello.

