



Akumulatorsko vrtalno kladivo, Tip: M18CHPX-9



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	075530 M18CHPX-9
GTIN	4002395162192
Razred artikla	03L

Opis

Izvedba:

- **Robustna vrtalna kladiva s pnevmatskim udarnim mehanizmom.**
- **Vpenjanje svedrov SDS-plus.**
- **Izredno čvrsto kovinsko ohišje gonila.**
- **Desni/levi tek, blokada udarjanja in elektronska regulacija števila vrtljajev.**
- **Sistem za hitro menjavo orodja FIXTEC za menjavo med vpenjalom SDS-Plus in kovinsko hitrovpenjalno vrtalno glavo brez uporabe orodja.**
- **Blokada vrtenja za lahka dela.**
- **Varnostna spojka varuje uporabnika in stroj pri blokiranem svedru.**
- **Antivibracijski sistem AVS.**

Obseg dobave:

Vklj. z adapterjem FIXTEC SDS-Plus, hitrovpenjalno vrtalno glavo 1,5–13 mm, dodatnim ročajem z omejevalnim nastavkom za globino vrtenja, hitrim polnilnikom, 2 akumulatorjema 18 V, transportnim kovčkom.

Napotek:

Primerne HM-udarne svedre najdete od art. 787000 naprej. Primerne nadomestne akumulatorje in polnilnike akumulatorjev najdete od art. 073808 in art. 073840 naprej.

Pakiranje: Sistemski kovček (HD=Heavy Duty)

Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja: Milwaukee tip B 18 V

Oznaka proizvajalca: M18CHPX-902X

Število vključenih akumulatorjev: 2

Vrsta akumulatorja: Li-ionski
 Kapaciteta akumulatorja: 9 Ah
 Napetost akumulatorja: 18 V
 Območje števila vrtljajev: 0 - 1350 min⁻¹

Tehnični opis

Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v beton	28 mm
Pakiranje	Sistemski kovček (HD=Heavy Duty)
Oblika vpenjala za orodja	Držalo SDS-plus
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 18 V
Maksimalno število udarcev	5000 min ⁻¹
Udarna energija	4 J
Kapaciteta akumulatorja	9 Ah
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	30 mm
Masa	4,3 kg
Oznaka proizvajalca	M18CHPX-902X
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	13 mm
Napetost akumulatorja	18 V
Območje števila vrtljajev	0 - 1350 min ⁻¹
Maksimalne vibracije v skladu z EN	8,6 m/s ²
Število vključenih akumulatorjev	2
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napajanje	Akumulatorska
Vrsta izdelka	Vrtalno kladivo

Pribor

Li-ionski akumulator High Output™ Tip akumulatorja,
 napetost akumulatorja MHB3 V

073808 MHB3

073809 MHB55

Li-ionski akumulator High Output™ Tip akumulatorja,
napetost akumulatorja MHB55 V

Li-ionski akumulator High Output™ Tip akumulatorja,
napetost akumulatorja MHB8 V

073810 MHB8

Li-ionski akumulator High Output™ Tip akumulatorja,
napetost akumulatorja MHB12 V

073811 MHB12

Osnovna garnitura akumulatorjev High Output™ Tip
M18HNRG3

073826 M18HNRG3

Osnovna garnitura akumulatorjev High Output™ Tip
M18HNRG55

073830 M18HNRG55

Osnovna garnitura akumulatorjev High Output™ Tip
M18HNRG8

073831 M18HNRG8

Osnovna garnitura akumulatorjev High Output™ Tip
M18HNRG12

073833 M18HNRG12

Li-ionski sistem M18B5 Tip akumulatorja, napetost
akumulatorja MB18 V

073816 MB18

Li-ionski sistem M18B2 Tip akumulatorja, napetost
akumulatorja MB18 V

073827 MB18

Osnovna garnitura akumulatorjev Tip M18NRG5

073839 M18NRG5

Polnilnik akumulatorjev Tip M1218FC

073840 M1218FC

Garnitura večnamenskih svedrov iz karbidne trdine, 1/4-
colski (E 6,3) Ø svedra 4-10 mm

787057 4-10

Garnitura večnamenskih svedrov iz karbidne trdine dolgi Ø
svedra 6-12 mm

787055 6-12

Garnitura večnamenskih svedrov iz karbidne trdine Ø
svedra 4-10 mm

787050 4-10

Večnamenski sveder iz karbidne trdine Ø svedra 10 mm

787000 10

Večnamenski sveder iz karbidne trdine Ø svedra 12 mm

787000 12

Večnamenski sveder iz karbidne trdine Ø svedra 3 mm

787000 3

Večnamenski sveder iz karbidne trdine Ø svedra 4 mm

787000 4

Večnamenski sveder iz karbidne trdine Ø svedra 5 mm

787000 5

Večnamenski sveder iz karbidne trdine Ø svedra 6 mm

787000 6

Večnamenski sveder iz karbidne trdine Ø svedra 8 mm

787000 8

Večnamenski sveder iz karbidne trdine dolgi, z držalom SDS-plus Ø svedra 10 mm	787060 10
Večnamenski sveder iz karbidne trdine dolgi, z držalom SDS-plus Ø svedra 12 mm	787060 12
Večnamenski sveder iz karbidne trdine dolgi, z držalom SDS-plus Ø svedra 6 mm	787060 6
Večnamenski sveder iz karbidne trdine dolgi, z držalom SDS-plus Ø svedra 8 mm	787060 8
Garnitura večnamenskih svedrov iz karbidne trdine Število svedrov 7	787010 7