

PH 26 X*Milwaukee*

Kompakter und handlicher 725 Watt Kombihammer mit FIXTEC und SDS-plus Bohrer Aufnahme.

Max. Bohr-Ø in Beton / Holz / Stahl	26 / 30 / 13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 – 1500 min ⁻¹
Lastdrehzahl	0 – 1250 min ⁻¹
Lastschlagzahl	0 – 4500 min ⁻¹
Schlagenergie	2,4 J
Vibrationen (3-achsig) beim Bohren in Beton	13,5 m/s ²
Gewicht	2,6 kg
EDV-Nr.	621033

PH 30 Power X*Milwaukee*

Der 1030 Watt Kombihammer mit FIXTEC, Softschlagfunktion und SDS-plus Bohrer Aufnahme.

Max. Bohr-Ø in Beton / Holz / Stahl	30 / 40 / 13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 – 1100 min ⁻¹
Lastdrehzahl	0 – 850 min ⁻¹
Lastschlagzahl	0 – 3800 min ⁻¹
Schlagenergie	3,5 J
Vibrationen (3-achsig) beim Bohren in Beton	22 m/s ²
Gewicht	3,1 kg
EDV-Nr.	621034

PLH 26 XE*Milwaukee*

Kraftvoller und kompakter 770 Watt Kombihammer mit FIXTEC und SDS-plus Bohrer Aufnahme.

Max. Bohr-Ø in Beton / Holz / Stahl	26 / 30 / 13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 – 1400 min ⁻¹
Lastdrehzahl	0 – 1050 min ⁻¹
Lastschlagzahl	0 – 4500 min ⁻¹
Schlagenergie	2,8 J
Vibrationen (3-achsig) beim Bohren in Beton	14,5 m/s ²
Gewicht	3,1 kg
EDV-Nr.	621031

PLH 32 XE*Milwaukee*

Kraftvoller und kompakter 900 Watt Kombihammer mit FIXTEC und SDS-plus Bohrer Aufnahme.

Bohr-Ø in Beton / Holz / Stahl	32 / 40 / 16 mm
Leerlaufdrehzahl	0 – 1040 min ⁻¹
Lastdrehzahl	0 – 800 min ⁻¹
Lastschlagzahl	0 – 4500 min ⁻¹
Schlagenergie	3,8 J
Vibrationen (3-achsig) beim Bohren in Beton	22 m/s ²
Gewicht	3,6 kg
EDV-Nr.	621040

K 545 S*Milwaukee*

Robuster und schlagstarker 1300 Watt Kombihammer mit Softschlagfunktion und SDS-Max Bohrer Aufnahme.

Max. Bohr-Ø Vollbohrer / Tunnelbohrer	45 / 65 mm
Max. Bohr-Ø Bohrkronen	100 mm
Leerlaufdrehzahl	450 min ⁻¹
Lastdrehzahl	450 min ⁻¹
Lastschlagzahl	2840 min ⁻¹
Schlagenergie Bohren / Meißeln	12 / 14 J
Vibrationen (3-achsig) beim Bohren in Beton	13 m/s ²
Gewicht	6,7 kg
EDV-Nr.	621044

K 750 S*Milwaukee*

Robuster und schlagstarker 1550 Watt Kombihammer mit Softschlagfunktion und SDS-Max Bohrer Aufnahme.

Max. Bohr-Ø Vollbohrer / Tunnelbohrer	50 / 80 mm
Max. Bohr-Ø Bohrkronen	150 mm
Leerlaufdrehzahl	300 min ⁻¹
Lastdrehzahl	300 min ⁻¹
Lastschlagzahl	2740 min ⁻¹
Schlagenergie	16 J
Vibrationen (3-achsig) beim Bohren in Beton	9,5 m/s ²
Gewicht	8,2 kg
EDV-Nr.	621036