

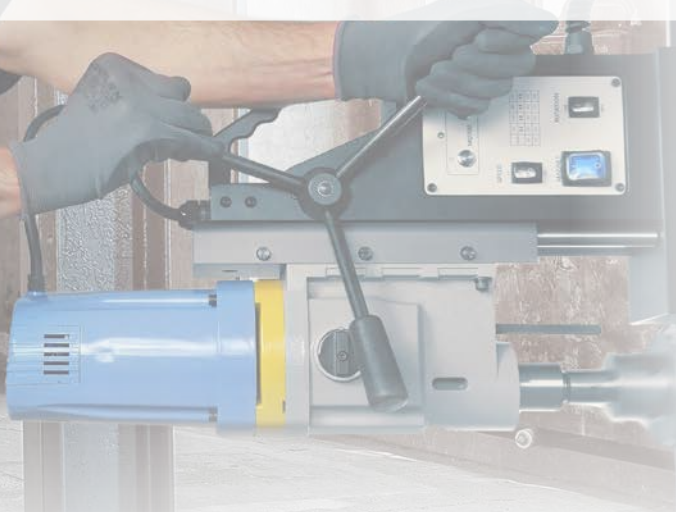
MAGPRO 100 M30

Kernboren tot Ø 100 mm
Draadsnijden tot M30
Spiraalboren tot Ø 32 mm

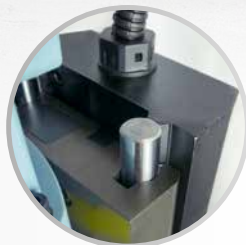
- Zware omkeerbare motoreenheid
- 4 versnellingen, 8 snelheden
- MK3 opname
- Maximale stabiliteit zonder extra ondersteuning
- overspanningsbeveiliging

Leveringsomvang:

Koffer, adapter MK3 / Weldon 19 & 32, veiligheidsketting, karabijnhaak, koelvloeistoftank, inbussleutel en uitdrijfstiften kort/lang



Geleverd met koffer



Gepatenteerde geleider



Draadsnijden, spiraal- en kernboren
(Accessoires zijn mogelijk vereist)

Omschrijving	Artikel-Nr.
Magpro 100 M30 - Geleverd in koffer met adapter MK3 / Weldon 19 & 32, veiligheidsketting, karabijnhaak, koelvloeistoftank, inbussleutel en uitdrijfstiften	491100N
Toebehoor (optioneel)	
Kernborensset 30 mm Ø 12,14,16,18,20,22 mm en uitdrijfstift	490145
HM-Kernborensset 30 mm Ø 12,14,16,18,20,22 mm en uitdrijfstift	490148
Gold finger Kernborensset TiN-coated 30 mm Ø 12,14,16,18,20,22 mm en uitdrijfstift	490145TIN
Kernborensset Ø 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 15/16" x 1 + uitdrijfstift	490145IN
MK3 quickwissel adapter voor draadsnijtaps M3-M14	490162
Quickwissel draadsnijtaps M3-M14 (per stuk)	490162 M3-14
MK3 quickwissel adapter voor draadsnijtaps M5-M22	490165
Quickwissel draadsnijtaps M5-M22 (per stuk)	490165 M5-22
MK3 quickwissel adapter voor draadsnijtaps M14-M30	490169
Quickwissel draadsnijtaps M14-M30 (per stuk)	490169 M14-30
MK3/19 mm adapter	490167
Weldon 19/MK3 adapter voor kernboren vanaf Ø 61 mm	490163
Boorkop 16 mm en adapter	490164
Magnetische spanenverwijderaar	490153
High performance snijolie spray voor optimale koeling en hoger snijvermogen (400 ml)	490020
HSS-verzinkboren met Weldon 19 opname op pagina 69	

Technische gegevens	
Motorvermogen	1.880 W
Spanning	230 V / 50 Hz
Onbelast toerental	100/70 min ⁻¹
	195/130 min ⁻¹
	330/225 min ⁻¹
	600/405 min ⁻¹
Gereedschapsopname	19/32 mm Weldon, MK3
Max. Ø draadsnijden	M4-M30
Max. Ø kernboren	100 mm
Max. spiraalboren Ø x (MK3)	32 mm
Magneetkracht	17.600 N
Dimensies [mm]	530 (790) x 205 x 300
Slag	260 mm
Netto gewicht	26 kg