

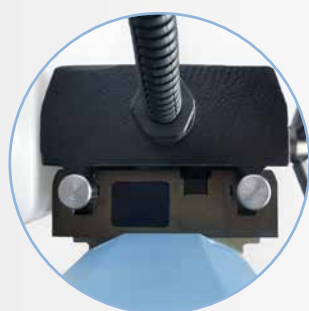
MAGPRO 150 M42

Kernboren tot Ø 150 mm
Draadsnijden tot M42
Spiraalboren tot Ø 46 mm

- Zware omkeerbare motoreenheid
- 4 versnellingen, 8 snelheden
- MK4 opname
- Gepatenteerde geleider: de klassieke zwaluwstaartgeleider kan worden weggelaten bij grote machines die constant intensief worden belast
- Maximale stabiliteit zonder extra ondersteuning
- overspanningsbeveiliging

Leveringsomvang:

Koffer, adapter MK4 / Weldon 19 & 32, veiligheidsketting, karabijnhaak, koelvloeistoftank, inbusleutel en uitdrijfstiften kort/lang



Gepatenteerde geleider



Omschrijving	Artikel-Nr.
Magpro 150 M42 - Geleverd in koffer met adapter MK4 / Weldon 19 & 32, veiligheidsketting, karabijnhaak, koelvloeistoftank, inbusleutel en uitdrijfstiften	491150N
Toebehoor (optioneel)	
Artikel-Nr.	
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
MK4 / Weldon 19 mm adapter (inbegrepen)	490167MK4
MK4 / Weldon 32 mm adapter (inbegrepen)	490163MK4
MK3 quickwissel adapter voor draadsnijtaps M3-M14	491151
Quickwissel draadsnijtaps M3-M14 (per stuk)	490165 M5-22
MK3 quickwissel adapter voor draadsnijtaps M5-M22	491152
Quickwissel draadsnijtaps M5-M22 (per stuk)	490169 M14-30
MK3 quickwissel adapter voor draadsnijtaps M14-M30	491153
Quickwissel draadsnijtaps M14-M30 (per stuk)	491153 M20-42
Magnetische spanenverwijderaar	490153
High performance snijolie spray voor optimale koeling en hoger snijvermogen (400 ml)	490020

Technische gegevens

Motorvermogen	2.400 W
Spanning	230 V / 50 Hz
Onbelast toerental	80/60 min ⁻¹ 165/125 min ⁻¹ 275/205 min ⁻¹ 545/410 min ⁻¹
Gereedschapsopname	19/32 mm Weldon, MK4
Max. Ø draadsnijden	M5 - M42
Max. Ø kernboren	150 mm
Max. Ø spiraalboren (MK4)	46 mm
Magneetkracht	20.500 N
Dimensies [mm]	630 (930) x 210 x 390
Slag	300 mm
Netto gewicht	42 kg