

Slagmoerdoos met 1/2" aandrijving 8790 C, 14 x 83 mm



Lange slagmoerdoos voor gebruik met elektrische of pneumatische slagmoersleutels met 12,5 mm = 1/2" aandrijving. Ook te gebruiken bij laagliggende schroefverbindingen en uitstekende draadstangen. De slagwerktechnologie zorgt voor een bovengemiddelde levensduur van het gereedschap, zelfs onder extreme omstandigheden. Met Take it easy gereedschapzoeker met kleurcodering naar grootte - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Met zeshoekig profiel en groef met boring. Het zeshoekige profiel maakt de overdracht van grote krachten mogelijk en belast de randen van de moer of boutkop minder dan een twaalfhoekig profiel. Voor zeskantige bouten en moeren.

- Robuuste slagmoerdoppen voor extreem hoge belasting; voor gebruik met elektrische of pneumatische slagmoersleutels met 12,5 mm = 1/2" aandrijving.
- Lange moffen voor diep liggende schroefverbindingen, ook geschikt voor passende, uitstekende draadstangen in smalle inbouwruimtes
- Zeshoekig profiel voor nauwkeurig en profielbeschermend schroeven met hoge krachtoverbrenging
- Met Take it easy gereedschapzoeker: kleurcodering volgens maten
- Met kruisgat en ringvormige groef voor bevestiging van borgpen en borgring van machinegereedschap

Artikelnr.	WL70720
Model	8790 C Impaktor Deep
Fabrikant	WERA
Fabrikant Artikel nr.	05004831001
Informatie fabrikant GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de

duur	150 mm
breedte	42 mm
hoogte	24 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
VDE	nee
Volgzame ESD	nee
sleutelgrootte	14 mm

Autres versions

Artikelnr.	sleutelgrootte
WL70719	13 mm
WL70720	14 mm
WL70721	15 mm
WL70722	16 mm
WL70723	17 mm
WL70724	18 mm
WL70725	19 mm
WL70726	21 mm
WL70727	22 mm
WL70728	24 mm
WL70729	27 mm