

Slagmoeraanzetstuk met 1/2" aandrijving 8790 C, 16 x 83 mm.

Lange slagmoerdop voor gebruik met elektrische of pneumatische slagmoersleutels met 12,5 mm = 1/2" aandrijving. Zelfs te gebruiken bij diepliggende schroefverbindingen en uitstekende draadstangen. De slagmoertechnologie zorgt voor een bovengemiddelde levensduur van het gereedschap, zelfs onder extreme omstandigheden. Met Take it easy gereedschapzoeker met kleurcodering volgens grootte - om het benodigde gereedschap snel en eenvoudig te vinden. Met zeshoekig profiel en groef met gat. Het zeskantprofiel maakt de overdracht van grote krachten mogelijk en belast de randen van de schroefmoer of schroefkop minder dan een twaalfkantprofiel. Voor externe zeskantbouten 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 profielvriendelijk 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.	WL70722
Model	8790 C Impaktor Deep
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05004833001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	150 mm
Breedte	42 mm
Hoogte	24 mm
Lengte met verpakking	150 mm
Breedte met verpakking	42 mm
Hoogte met verpakking	24 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk

Incl. batterij	nee
Productserie	8790 C
VDE	nee
Schroeftype	zeshoekig
ESD-compatibel	nee
Sleutelmaat	16 mm
Sleutelmaat	16 mm

Autres versions

Artikelnr.	Sleutelmaat
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