

840/1 IMP DC Hex-Plus DIY slagbits, 5 x 25 mm, 10 stuks.



Hoogwaardige slagbits voor binnenzeskantschroeven. De slagplaattechnologie zorgt voor een bovengemiddelde levensduur, zelfs onder extreme omstandigheden. Verhoogde wrijvingsweerstand door de ruwe diamantdeeltjescoating op de bitpunt voorkomt wegglijden uit de schroef. Hex-Plus biedt grotere contactoppervlakken in de schroefkop. Hierdoor wordt het kerfeffect tot een minimum beperkt en wordt de vernietiging van de schroefkop vrijwel uitgesloten. 1/4" zeskant, geschikt voor houders volgens DIN ISO 1173-D 6.3.

- Voor binnenzeskantschroeven
- Slagtechnologie voor een bovengemiddelde levensduur van het gereedschap
- Bijzonder geschikt voor gebruik met in de handel verkrijgbare slag-/slagmoersleutels
- Diamantcoating voor een veilige plaatsing in de schroef
- Met Take it easy gereedschapzoeker: kleurcodering volgens profielen en maataanduiding

Artikelnr.	WL70748
Model	840/1 IMP DC Hex-Plus DIY
Fabrikant	WERA
Fabrikant Artikel nr.	05057605001
Informatie fabrikant GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
duur	85 mm
breedte	50 mm
hoogte	17 mm
Omvang van de levering	840/1 IMP DC 10 x 5 x 25 mm
Verkoopeenheid	1 set
Inhoudseenheid	1 set
VDE	nee
schroeftype	zeskantcontactdoos
Volgzame ESD	nee
Binnenzeskant	5 mm
gereedschapslengte	25 mm

Autres versions

Artikelnr.	Binnenzeskant
WL70746	3 mm
WL70747	4 mm
WL70748	5 mm
WL70749	6 mm