

Bitsleutel, geïsoleerd, met 3/8" aandrijving, met vasthoudfunctie voor binnen-zeskantschroeven, 5 x 55 mm

VDE 3/8" bitmof met vasthoudfunctie voor bijzonder comfortabel schroeven met verminderd risico op schroefverlies bij het invoeren in het werkstuk. Met verhoogde veiligheid dankzij de gele isolatiekern, die zichtbaar wordt als de rode VDE-isolatielaag aan de buitenkant beschadigd raakt. Apparaat getest volgens IEC 60900 op 10.000 V voor veilig werken bij de toegestane spanning van 1.000 V.

- Op apparaat getest gereedschap volgens IEC 60900 bij 10.000 V voor veilig werken tot 1.000 volt
- Extreem korte en compacte geïsoleerde 3/8" bitmof voor eenvoudig werken, zelfs in zeer krappe ruimtes
- Verhoogde veiligheid dankzij 2-componenten isolatie met gele isolatiekern onder rode isolerende buitenlaag
- De hold-functie houdt schroeven stevig op het gereedschap
- Kunststof coating beschermt oppervlakken tegen beschadiging

Artikelnr.	WL88315
Model	8740 B VDE HF Zyklus
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05004901001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	160 mm
Breedte	120 mm
Hoogte	23 mm
Lengte met verpakking	160 mm
Breedte met verpakking	120 mm
Hoogte met verpakking	23 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
VDE	ja
ESD-compatibel	nee

Gereedschapslengte	55 mm
Sleutelmaat	5 mm

Autres versions

Artikelnr.	Sleutelmaat
WL88314	4 mm
WL88315	5 mm
WL88316	6 mm
WL88317	8 mm

