



Wkrętaki płaskie, znormalizowane „Stainless“ z uchwytem Kraftform, szerokość ostrza b: 3 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	662500 3
GTIN	4013288107329
Klasa artykułu	63H

Opis

Wykonanie:

Groty kute, ostrza dokładnie dopasowane do znormalizowanych rowków śrub.

Uchwyt Kraftform z tworzywa sztucznego antyudarowego, **ze strefami miękkimi**, ułatwia przenoszenie momentu obrotowego i tym samym chroni dłoń i ramię.

Grot Wera Lasertip® ze stali stopowej, ze stożkowym ostrzem **o małej chropowatości** (od wielk. 3,5).

Norma:

DIN 5265 Form A

wskazówka:

Najwyższą trwałość uzyskuje się, stosując tylko do śrub o znormalizowanych rowkach (zob. tabele). Dobierając odpowiednią wielkość wkrętaka, zapobiega się uszkodzeniom rowków śrub.

materiał: Stal stopowa, INOX

grubość ostrza a: 0,5 mm

długość grotu: 80 mm

długość całkowita: 161 mm

Opis techniczny

długość całkowita	161 mm
grubość ostrza a	0,5 mm
długość grotu	80 mm
szerokość ostrza b	3 mm

kształt czopu lub gniazda wyjściowego

Wkrętak płaski

materiał

Stal stopowa, INOX