



Wkrętaki płaskie, znormalizowane „Stainless” z uchwytem Kraftform, szerokość ostrza b: 10 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	662500 10
GTIN	4013288107381
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: 1,6 mm

długość grotu: 200 mm

długość całkowita: 312 mm

Opis techniczny

długość grotu	200 mm
długość całkowita	312 mm
szerokość ostrza b	10 mm
grubość ostrza a	1,6 mm

kształt czopu lub gniazda wyjściowego

Wkrętak płaski

materiał

Stal stopowa, INOX