



Wkrętaki płaskie, znormalizowane, z uchwytem Kraftform, szerokość ostrza b: 8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	662200 8
GTIN	4013288192172
Klasa artykułu	63H

Opis

Wykonanie:

Groty kute, ostrza dokładnie dopasowane do znormalizowanych rowków śrub.

Uchwyt Kraftform® z tworzywa antyudarowego **ze zintegrowanymi elementami miękkimi**, ułatwiający przenoszenie momentu obrotowego i chroniący dłoń przed odciskami.

Grot ze specjalnej stali wysokostopowej. Powierzchnia chromowana na matowo, ostrze czarne lub niklowane chemicznie metodą Lasertip.

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.

grubość ostrza a: 1,2 mm

długość grotu: 175 mm

długość całkowita: 287 mm

końcówka grotu: Lasertip

Opis techniczny

długość grotu	175 mm
grubość ostrza a	1,2 mm
długość całkowita	287 mm
szerokość ostrza b	8 mm
końcówka grotu	Lasertip

kształt czopu lub gniazda wyjściowego

Wkręta płaskie