



## Set de suporturi pentru randalinare, Mărime coadă / plăcuță: 12mm



### Date comandă

Numărul de comandă	290025 12
GTIN	4030741656767
Clasa articolului	29H

### Descriere

#### Conținut:

Câte 1 suport pentru randalinare Cod 290000 și Cod 290010: Ref. 12

câte 2 randaline Cod 290161: Ref. 10×4/0,5; 10×4/0,6; 10×4/0,8

Câte 1 randalină Cod 290176 și Cod 290181: Ref. 10×4/0,5; 10×4/0,6; 10×4/0,8

câte 1 randaline Cod 290161: Ref. 15×4/0,5; 15×4/0,6; 15×4/0,8

### Descriere tehnică

Direcție de tăiere	Stânga și dreapta
Pentru profil randalinat	RGV30° 1×GE30°
Pentru profil randalinat	RAA 2×AA
Pentru profil randalinat	RGV30° 1×GE30°
Pentru profil randalinat	RBL 1×BR
Pentru profil randalinat	RBR 1×BL
Pentru profil randalinat	RGV30° 1×GE30°
Pentru profil randalinat	RBL 2×BR

Pentru profil randalinat	RBR 2×BL
Pentru profil randalinat	RGE30° BL/BR30°
Pentru profil randalinat	RGE45° BL/BR45°
Tip produs	Sculă de randalinat

## Accesorii

Suport pentru randalinare dreapta Mărime coadă 10 mm	290000 10
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,8 mm	290176 10X4/0,8
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,8 mm	290181 10X4/0,8
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,5 mm	290176 10X4/0,5
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,6 mm	290176 10X4/0,6
Suport pentru randalinare dreapta Mărime coadă 12 mm	290000 12
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,5 mm	290181 10X4/0,5
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,8 mm	290161 10X4/0,8
Suport pentru randalinare Universal Mărime coadă 10 mm	290010 10
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,6 mm	290161 10X4/0,6
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,5 mm	290161 10X4/0,5
Suport pentru randalinare Universal Mărime coadă 12 mm	290010 12
Suport pentru randalinare stânga Mărime coadă 10 mm	290001 10
Randalină PM Ø moletă d1 × lățime moletă b / pas de divizare 10X4/0,6 mm	290181 10X4/0,6