



### Electrozi mobili de legare la pământ (țăruși de împământare)

**Cod:** vezi tabel

**Domeniul de utilizare:** componente ale scurtcircuitoarelor mobile pentru LEA de joasă și medie tensiune

**Mod de aplicare:** manual, prin batere în pământ cu un baros (ciocan) sau prin răsucire (exclusiv la modelul tip „Sfredel”)

**Tipuri de electrozi:**

- ✓ Electrode hexagonale - cod P2312
- ✓ Electrode tip „T” cu mânere pentru extragere - cod P2163
- ✓ Electrode tip „T” fără mânere pentru extragere - cod P2358
- ✓ Electrode tip „Sfredel” cu mânere pentru manevrare - cod P2404

**Informații utile:** electrozii mobili de legare la pământ sunt realizați din profile de oțel și sunt protejați împotriva coroziunii prin zincare termică. Electrodele mobile de legare la pământ tip „sfredel” cod P2404 se aplică manual, fără a fi necesară utilizarea ciocanului (barosului).



**ELECTROD MOBIL DE LEGARE LA PĂMÂNT P 2312**

**ELECTROD MOBIL DE LEGARE LA PĂMÂNT P 2163**

**ELECTROD MOBIL DE LEGARE LA PĂMÂNT P 2358**

**ELECTROD MOBIL DE LEGARE LA PĂMÂNT P 2404**

Cod	P 2312	P 2163	P 2358	P 2404
Lungime (mm)	1.150	1.200	1.200	1.200
Secțiune (semifabricat)	Hexagon 18	Profil „T”	Profil „T”	Tip „sfredel”
Masa (kg)	3,0	4,6	3,8	4,1

### Dispozitiv pentru extragerea electrozilor mobili de legare la pământ (țărușilor de împământare)

**Cod:** P 2342

**Domeniul de utilizare:** extragerea din pământ a electrozilor mobili

**Mod de utilizare:** manual, prin acțiuni repetate. Poate fi utilizat pentru electrozi hexagonali, tip „T” sau profil în cruce

**Componente:**

- Subansamblu de sprijin pe sol – 1 bucată
- Subansamblu de agățare – extragere – 1 bucată
- Braț pentru acționare manuală – 1 bucată

**Informații utile:** utilizarea dispozitivului micșorează semnificativ efortul depus de operator la extragerea electrozilor din pământ, evită deformarea electrozului mobil și distrugerea acoperirii de protecție a acestuia



#### Caracteristici tehnice

Dimensiuni de gabarit (mm)	150 x 150 x 1.200
Masa (kg)	4,3