

Garant**Plăcuță profilată Pătrat, TiN, începând cu pătrat: 14mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 290336 14 |
| GTIN | 4062406352318 |
| Clasa articolului | 29L |

Descriere**Execuție:**

Cu strat de acoperire TiN.

Recomandat pentru reascuțire.

Adaptat pentru:

Cuțit pentru mortezat profiluri Cod 290330 – 290334.

Notă:

- **Plăcuțele profilate se pot utiliza pentru o zonă pătrată sau hexagonală (consultați tabelul cu produse).**
- **Valori de referință detaliate găsiți în aplicația noastră ToolScout.**

Notă text publicitar:

- **Plăcuțele profilate se pot utiliza pentru o zonă pătrată sau hexagonală (consultați tabelul cu produse).**
- **\varnothing găurii zonei pătrate = deschiderea dorită a cheii \times factorul 1,05. \varnothing găurii zonei hexagonale = deschiderea dorită a cheii \times factorul 1,02.**

Descriere tehnică

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Recomandat pentru deschidere pătrată | 14 - 16 mm |
|--------------------------------------|------------|

| | |
|----------------------------|---|
| Materialul sculei | HSS |
| Deschiderea maximă a cheii | 16 mm |
| Deschidere minimă a cheii | 14 mm |
| Profil | Pătrat |
| Strat de acoperire | TiN |
| Tip produs | Sculă pentru mortezat canale și profiluri |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V_c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|-------|---------|
| Alu Termo Pl | recomandat | | |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | recomandat | | |
| Alu > 10% Si | recomandat | | |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 1100 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 1400 N/mm ² | indicat în anumite condiții | | |
| INOX < 900 N/mm ² | recomandat | | |
| INOX > 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | | |
| Ti > 850 N/mm ² | indicat în anumite condiții | | |
| GG(G) | recomandat | | |
| CuZn | recomandat | | |
| Grafit, GRP, CRP | indicat în anumite condiții | | |
| Ulei | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |