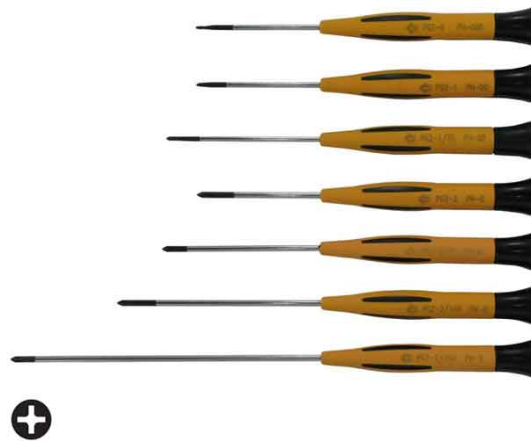
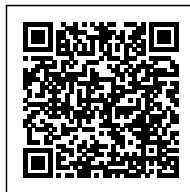


PG2 - GIRAVITE PHILLIPS DI PRECISIONE PIERGIACOMI (7 FORMATI)



Cod. PG2



CACCIAVITI SERIE PG2 PIERGIACOMI

PG2 - Cacciavite di precisione Piergiacomi, disponibile in sette diversi formati.

Tipo di punta: **a croce Phillips**.

Unità di vendita: **pezzo**.

Formati disponibili

| Codice Piergiacomi | Tipo punta | Dimensioni lama | Lunghezza totale | Diametro lama |
|--------------------|------------|-----------------|------------------|---------------|
| PG2-0 | PH-000 | 2.5 x 60 mm | 160 mm | Ø 2.5 mm |
| PG2-1 | PH-00 | 2.5 x 60 mm | 160 mm | Ø 2.5 mm |
| PG2-1/75 | PH-00 | 2.5 x 75 mm | 175 mm | Ø 2.5 mm |
| PG2-2 | PH-0 | 3.0 x 60 mm | 160 mm | Ø 3.0 mm |
| PG2-2/75 | PH-0 | 3.0 x 75 mm | 175 mm | Ø 3.0 mm |
| PG2-2/100 | PH-0 | 3.0 x 100 mm | 200 mm | Ø 3.0 mm |

PG2-2/150

PH-0

3.0 x 150 mm

250 mm

Ø 3.0 mm

VARIABILI DI PRODOTTO

| Cod. | Descr. | Tipo punta x Lunghezza lama |
|---------|---|-----------------------------|
| 149719A | PG2-0 - Giravite di precisione a croce Phillips. Tipo punta: PH-000 - Dimensioni lama: 2.5 x 60 mm. Prezzo IVA inclusa: | PH-000 x 60 mm |
| 149097B | PG2-1 - Giravite di precisione a croce Phillips. Tipo punta: PH-00 - Dimensioni lama: 2.5 x 60 mm. Prezzo IVA inclusa: | PH-00 x 60 mm |
| 149720A | PG2-1/75 - Giravite di precisione a croce Phillips. Tipo punta: PH-00 - Dimensioni lama: 2.5 x 75 mm. Prezzo IVA inclusa: | PH-00 x 75 mm |
| 149098B | PG2-2 - Giravite di precisione a croce Phillips. Tipo punta: PH-0 - Dimensioni lama: 3.0 x 60 mm. Prezzo IVA inclusa: | PH-0 x 60 mm |
| 149721A | PG2-2/75 - Giravite di precisione a croce Phillips. Tipo punta: PH-0 - Dimensioni lama: 3.0 x 75 mm. Prezzo IVA inclusa: | PH-0 x 75 mm |
| 149099B | PG2-2/100 - Giravite di precisione a croce Phillips. Tipo punta: PH-0 - Dimensioni lama: 3.0 x 100 mm. Prezzo IVA inclusa: | PH-0 x 100 mm |
| 149100B | PG2-2/150 - Giravite di precisione a croce Phillips. Tipo punta: PH-0 - Dimensioni lama: 3.0 x 150 mm. Prezzo IVA inclusa: | PH-0 x 150 mm |