

Scheda prodotto

**Punzone RUKO con cuscinetti a sfera e diametro 22 mm.**

Marca: Ruko

Riferimento: TUR 109220K

Il Ruko-109220K è un punzone a vite con cuscinetti a sfera (Ø 22 mm) che riduce lo sforzo di serraggio manuale di oltre il 60%. Ideale per lamiere d'acciaio, acciaio inossidabile, metalli non ferrosi e materie plastiche fino a 4 mm di spessore.

[Vedi il prodotto nel web](#)**Descrizione**

Il Ruko-109220K è un punzone a vite progettato per offrire una soluzione efficiente ed ergonomica per lavorare con diversi materiali. Dotato di cuscinetto a sfere, questo punzone riduce lo sforzo di serraggio manuale di oltre il 60%, consentendo un utilizzo prolungato senza affaticamento. Il suo design include tre lame di taglio che garantiscono prestazioni ottimali, facilitando la punzonatura di lamiere di acciaio, acciaio inossidabile, metalli non ferrosi e materie plastiche. Questo dispositivo è ideale per applicazioni che richiedono precisione e resistenza ed è in grado di lavorare materiali fino a 4 mm di spessore. La presentazione del prodotto in una scatola di cartone multicolore è adatta per essere appesa a un gancio Euro, facilitandone l'esposizione nei punti vendita.

- **Modello:** Ruko-109220K
- **Tipo:** Punzone a vite
- **Cuscinetto:** Cuscinetto a sfere
- **Diametro:** Ø 22 mm
- **Riduzione dello sforzo:** Oltre il 60%
- **Labbri di taglio:** 3
- **Capacità materiale:** Fino a 4 mm di spessore
- **Materiali adatti:** Lamiere di acciaio, acciaio inossidabile, metalli non ferrosi e plastica
- **Confezione:** Scatola di cartone multicolore
- **Adatto per:** Appendere a un gancio Euro gruccia

Caratteristiche

Alta	5,00
Larghezza	6,00

EAN	4007140008695
Produttore	Ruko
Peso (kg)	0,1900
Profondità	8,00

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 16 settembre 2026