

Scheda prodotto

**Adattatore filettato KUKKO
M8/M10 con filettatura da 10
mm e materiale resistente.**

Marca: Kukko

Riferimento: TUR GE8-10

L'adattatore filettato Kukko-GE8-10 consente la rimozione di componenti con filettatura femmina ed è compatibile con contrappesi e percussori. Le sue dimensioni marcate al laser facilitano la chiara identificazione della filettatura, garantendo un utilizzo preciso.

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

L'adattatore filettato Kukko-GE8-10 è uno strumento essenziale per l'estrazione di componenti con filettatura interna, progettato per l'uso sia con contrappesi che con martelli estrattori. Questo adattatore si distingue per la sua precisione e facilità d'uso, consentendo ai professionisti di eseguire operazioni di estrazione in modo efficiente e sicuro. Le dimensioni sono marcate al laser, facilitando l'identificazione della filettatura e garantendo il corretto allineamento durante l'uso. La sua costruzione robusta garantisce durata e resistenza, rendendolo un alleato affidabile in qualsiasi officina o ambiente di lavoro.

- **Modello:** Kukko-GE8-10
- **Tipo:** Adattatore filettato M8/M10
- **Compatibilità:** Utilizzo con contrappesi e martelli scorrevoli
- **Identificazione:** Dimensioni marcate al laser per una facile identificazione
- **Materiale:** Costruzione robusta per una maggiore durata
- **Applicazione:** Estrazione di parti con filettature femmina
- **Uso professionale:** Ideale per officine e ambienti industriali
- **Facilità d'uso:** Design che consente un'installazione rapida e sicura
- **Dimensioni:** Adattatore progettato per una vestibilità precisa
- **Qualità:** Prodotto di alta qualità per prestazioni ottimali

Caratteristiche

Colore	Nero
EAN	4021176188428
Produttore	Kukko
Peso (kg)	0,0300

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 27 settembre 2026