

Produktblatt



KUKKO M8/M10 Gewindeadapter mit 10mm Gewinde und robustem Material.

Marke: Kukko

Artikelnummer: TUR GE8-10

Der Kukko-GE8-10 Gewindeadapter ermöglicht das Entfernen von Teilen mit Innengewinde und ist mit Gegengewichten und Gleithämmern kompatibel. Seine laserbeschrifteten Abmessungen erleichtern die eindeutige Gewindeidentifizierung und gewährleisten so eine präzise Anwendung.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Kukko-GE8-10 Gewindeadapter ist ein unverzichtbares Werkzeug zum Ausdrehen von Teilen mit Innengewinde und eignet sich sowohl für Gegengewichte als auch für Gleithämmer. Dieser Adapter zeichnet sich durch seine Präzision und einfache Handhabung aus und ermöglicht es Fachleuten, Ausdreharbeiten effizient und sicher durchzuführen. Die Abmessungen sind laserbeschriftet, was die Gewindeidentifizierung erleichtert und eine korrekte Ausrichtung während der Anwendung gewährleistet. Seine robuste Konstruktion garantiert Langlebigkeit und Stärke und macht ihn zu einem zuverlässigen Helfer in jeder Werkstatt oder Arbeitsumgebung.

- **Modell:** Kukko-GE8-10
- **Typ:** M8/M10 Gewindeadapter
- **Kompatibilität:** Verwendung mit Gegengewichten und Gleithämmern
- **Identifizierung:** Lasermarkierte Abmessungen zur einfachen Identifizierung
- **Material:** Robuste Konstruktion für höhere Langlebigkeit
- **Anwendung:** Ausdrehen von Teilen mit Innengewinde
- **Professioneller Einsatz:** Ideal für Werkstätten und industrielle Umgebungen
- **Benutzerfreundlichkeit:** Design für schnelle und sichere Montage
- **Abmessungen:** Adapter für präzise Passform
- **Qualität:** Hochwertiges Produkt für optimale Leistung

Eigenschaften

Farbe	Schwarz
EAN	4021176188428
Hersteller	Kukko

Gewicht (kg)	0,0300
Referenz	TUR GE8-10

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

[Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team](#)

Artikel heruntergeladen am 14. September 2026