



Schweisskantenformer TRUMPF TKF 1500

TruTool TRUMPF TKF 1500 Schweisskantenformer bis 15mm Fasendiagonale

Der TruTool TKF 1500 ist mit einem leistungsstarken 2600-Watt-Motor ausgerüstet.

Diese Maschine arbeitet nach dem Nibbelverfahren. Ein Stoßstahl bewegt sich auf und ab und „schabt“ das Material von der Blechkante ab. Ein integrierter Handschutz am Motor sorgt für eine hohe Bedienerfreundlichkeit und bietet Ihnen Sicherheit beim Arbeiten. Dank dem Soft-Gripp arbeiten Sie vibrationsarm und bedienerfreundlich. Dabei können Sie stets mit einem gleichmäßigen und oxydfreien Resultat rechnen. Unabhängig davon, ob Sie gerade Bleche, T-Träger oder Rohre bearbeiten. Die Rautiefe an der Oberfläche bleibt relativ gering. Im Lieferumfang sind alle notwendigen Zubehörteile für die Fasenanarbeitung am Blech enthalten. Auch ein Stoßstahl für Normalstahl. Bei Edelstahl empfehlen wir diese Maschine mit 2 Gängen.



Vorteile:

- **2600 W-Motor**
Der extrem leistungsstarke Motor sorgt für eine hohe Dauerbelastbarkeit.
- **Sicheres Arbeiten**
Der integrierte Handschutz am Motor bietet Ihnen eine hohe Arbeitssicherheit.
- **Die richtige Einstellung**
Die optimale Einstellung von Fashöhe und Blechdicke erfolgt schnell und einfach
- **Stufenlos von 20° – 55°**
Sie können das Trägerteil für unterschiedliche Winkel zwischen 20° – 55° stufenlos einstellen.

| Technische Daten: | TruTool TKF 1500 |
|---------------------------------|-------------------|
| Schrägungswinkel (°) | 20 - 55 |
| Kleinsten Innenradius (mm) | 55 |
| Blechdicke (mm) | 4 - 40 (max. 160) |
| Max. Fasenlänge: | |
| Stahl 400 N/mm ² | 15 |
| Stahl 600 N/mm ² | 9 (11*) |
| Stahl 800 N/mm ² | 6 (9*) |
| Arbeitsgeschwindigkeit (m/min.) | 2 |
| Hubzahl bei Nennlast (1/min.) | 370 |
| Gewicht mit Griff (kg) | 16,5 / 22 |

Titanblech-Ergebnis:

