



ORBITALE ROHRANFASMASCHINE AXXAIR GA122

Fasenfräsmaschine für Rohre $\varnothing 15 - \varnothing 119\text{mm}$

Orbitale Anfasmaschinen von AXXAIR verwenden beschichtete Karbid-Wendeschnidplatten, die sich mit hoher Geschwindigkeit um das Rohr drehen und ein großes Volumen von Spänen mit einem einzigen Umlauf abtragen. Dieses patentierte Verfahren kommt ohne Verwendung von Schmiermittel aus: das Reinigen der Rohre vor dem Schweißen ist nicht mehr nötig! Die Wendeschnidplatten arbeiten 10x schneller als die oft verwendeten HSS-Schälwerkzeuge.

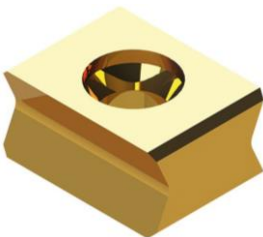
Zur Bearbeitung von großen Durchmessern und speziellen Anpassungen beraten wir Sie gerne.



Vorteile:

- Standardspannbacken $\varnothing 29$ bis $\varnothing 119$ mm
- Zusätzliche Spannbacken inklusive $\varnothing 15$ bis $\varnothing 99$ mm
- Geliefert mit Kunststoffschutz und Profilführung
- Technologie: Geschraubte Karbid-Wendeplatten
- Schneidplatten, 10 x schneller als HSS-Schneidwerkzeuge
- Längere Standzeit
- Fasengrößen bis max. 8 mm gemäß Fräser
- Patentiertes System
- Erweiterbarkeit: umrüstbar in Rohrtrenn- und Orbitalschweißmaschine
- Option: elektrischer Rotationsantrieb
- Auch für nicht ganz runde Rohre einsetzbar
- Gewicht: 37 kg (leichte Handhabung)

Wendeplatte:



Fräskopf:



GA-Kopiereinheit:

