

Multi-Clamp VC-M

Vakuum-Erzeugung integriert über Ejektor oder extern über Vakuum-Pumpe



Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

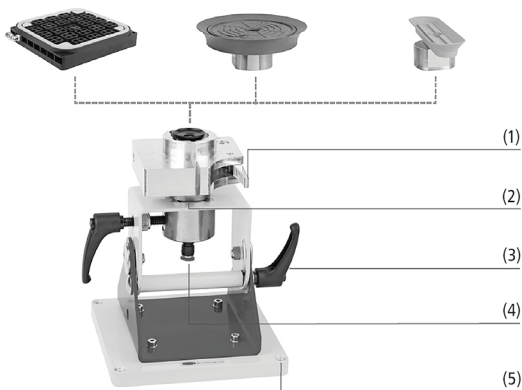
- Müheloses Spannen von kleinen und mittelgroßen Werkstücken
- Bearbeitung des Werkstücks von allen Seiten durch stufenlose Dreh- und Schwenkfunktion
- Betrieb mit externer Vakuum-Pumpe, sodass die Multi-Clamp raumunabhängig überall verwendet werden kann
- Beide Produktkomponenten können sowohl eigenständig als auch in Kombination verwendet werden



Multi-Clamp VC-M

Aufbau

- Wahlweise verschiedene Saugplatten für die Abstimmung auf den Anwendungsfall
- Klemmhebel (1) zum schnellen Wechseln der Multi-Clamp Saugplatte
- Endlos drehbar um 360° (2) und stufenlos schwenkbar um 90° (3) für die flexible Rundumbearbeitung
- Vakuum-Versorgung (4) wahlweise über Druckluft intern oder über externe Vakuum-Pumpe
- Fixierung auf dem Arbeitstisch (5) mechanisch oder über Vakuum möglich



Systemaufbau Multi-Clamp VC-M

Unsere Highlights...

- Integrierte Vakuum-Erzeugung bei VC-M-Version
- Multi-Base stufenlos drehbar um 360° und stufenlos schwenkbar um max. 90°
- Einzelne Verwendung der Multi-Clamp-Saugplatte möglich

Ihr Nutzen...

- Keine zusätzliche, teure Vakuum-Pumpe nötig
- Problemlose, flexible 5-Seiten-Bearbeitung
- Verwendung der Multi-Clamp-Saugplatte als kostengünstige Stand-Alone-Lösung möglich



Multi-Clamp VC-M bei der manuellen Bearbeitung eines Holzwerkstücks