

Neu



Der VT22 125 mm Winkel-Turbinenschleifer hat eine höhere Leistungsabgabe als vergleichbare Schleifer, die heutzutage verfügbar sind. Mit einem ganzen Ergonomie-Paket, inkl. des vibrationsgedämpften Seitengriffes, trägt der Schleifer die Materialien schneller ab, und trennt die Teile ebenfalls zügiger. Dies resultiert in geringeren Kosten und einer größeren Effizienz bei jedem Einsatz.

- 2,2 kW Turbinenmotor liefert die besten Ergebnisse in seiner Klasse.
- Marktführender Spindel-Aufsatz von nur 22,5 mm ermöglicht eine größere Nutzung der Schleifscheibe, und verbessert die max. Schnitt-Tiefe auf 40 mm.
- Der integrierte Drehzahlregler maximiert die Motor-Drehzahl auch unter Belastung und erhöht somit die Materialabtragung.
- Variabel einstellbarer und vibrationsgedämpfter Seiten-Griff verbessert den Anwenderkomfort und die Effizienz.
- Der einzigartige und optional erhältliche obere Haltegriff ermöglicht den Einsatz speziell bei beengten Platzverhältnissen.
- Ein-Knopf Mechanismus zum kombinierten Lösen von Spindel und Schutzhaube ermöglicht das schnelle Wechseln mit nur einer Hand, sowie einen Wechsel der Schutzhauben-Position innerhalb von Sekunden.
- 10-stufig einstellbare Schutzhaube für maximale Sicht während des Arbeitsvorganges, verbunden mit höchstmöglicher Sicherheit.
- Der innenliegende Drücker schützt vor unbeabsichtigtem Betrieb.
- Auswahlmöglichkeit von linker oder rechter Ablufführung zur Steigerung des Anwender-Komforts.
- Die 2 Jahres Garantie gegen Herstellungs- und Fabrikationsfehler ist Standard – Unser Versprechen an Sie!

### Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	VT22-120P95M
Bestellnummer	17027962
Schleifscheiben-Kapazität	125 mm
Maximale Scheibenstärke	6 mm
Maximale Schnitt-Tiefe	40 mm
Scheibentyp	Typ 27
Spindelgröße	M14

### LEISTUNGSWERTE

Nennleistung	2,2 kW
Maximale freie Drehzahl	12 000 1/min

### LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (BSP)	1/2"
Min. Schlauchdurchmesser	13 mm
Luftverbrauch bei freier Drehzahl	11,6 L/s
Luftverbrauch	30,0 L/s

### SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (ISO15744)	86,4 / 97,4 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	5,7 / 2,1 m/s <sup>2</sup>

### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	2,0 kg
Länge des Werkzeugs	295 mm
Höhe des Werkzeugs	89 mm
Transportgewicht	2,9 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	420 x 220 x 160 mm
UPC/EAN Code	6 63024 00523 1
Herstellungsland	Made in Germany



[www.ingersollrandproducts.com](http://www.ingersollrandproducts.com)

Die in dieser Broschüre enthaltene Beschreibung stellt keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Behauptung hinsichtlich der in ihr beschriebenen Produkte dar. Es gelten ausschließlich die Garantien und allgemeinen Geschäftsbedingungen von Ingersoll Rand für den Verkauf dieser Produkte. Sie sind auf Anfrage erhältlich. Produktverbesserung ist ein kontinuierliches Ziel von Ingersoll Rand. Änderungen an Konstruktion und Spezifikation ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



**VT22-A48**  
17027483  
Handgriff



**VT22-338-5M**  
17027178  
Flanschmutter



**VT22-T24**  
17028614  
Spindel-Arretierschlüssel



**IB11NMC4**  
25014036  
Stecknippel Baureihe IBN/IBS,  
Außengewinde 1/2", Bohrung 11 mm  
(ISO6150B / MIL-C4109)



**P393D4-600**  
15305337  
Filter/Regler, 5µ, 78 L/s, 1/2" BSP,  
Kunststoff-Schale, manuelle  
Entleerung



**VT22-SK1**  
17028549  
Ölwechsel-Kit, 250 ml



**VT22-Top Handle**  
17028614  
Oberer Haltegriff



**VT22-26M**  
17027236  
Flansch-Spannschlüssel



**Coupling**  
Das Gesamtsortiment finden Sie in  
unserem Zubehörcatalog.



**P393D4-614**  
15305360  
Filter/Regler, 5µ, 78 L/s, 1/2" BSP,  
Metall-Schale, Auto-Entleerung



**VT22-Arcanol grease**  
17028655  
Fett, FAG Arcanol Speed 2,6, 250 ml