

Werkzeugausgabesystem und Rüstlisten genial kombiniert

Wenn die Lagerbestände stimmen, liegt dem meist ein durchdachter Arbeitsablauf zu Grunde, der im Arbeitsprozess integriert und einfach zu handhaben ist. Die direkte Einbindung der Werkzeugausgabe mit der *WinTool* Datenbank macht dies besonders elegant und bietet zudem einen erheblichen Mehrnutzen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Einheit	Bestand	Min. Bestand	Max. Bestand	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit
616093	Rührbar R220-02 100mm OFD 07320 T200	0	2	0	0	R10	0	0	0
616097	Rührbar R220-02 100mm OFD 07320 T200	0	2	0	0	R10	0	0	0
616098	Rührbar R220-02 100mm OFD 07320 T200	0	2	0	0	R10	0	0	0
616099	Rührbar R220-02 100mm OFD 07320 T200	0	2	0	0	R10	0	0	0
616100	Rührbar R220-02 100mm OFD 07320 T200	0	2	0	0	R10	0	0	0



Die WinTool Anwendung

- Verwalten der Daten und Grafiken von Einzelteilen mit eigener Nummer und Klassifizierung.
- Aufbau von Komplett-Werkzeugen mit Stückliste und Einstellwerten.
- Zusammenstellen der Werkzeuglisten für jedes Teil / NC-Programm und Ausdrucken der Rüstlisten mit Barcodes zum Kommissionieren.
- Bestandesführung und Bestellauslösung auf Basis des Mindestbestands, auch von Artikeln, die nicht im Schrank gelagert werden.
- Verwendung der Kataloge namhafter Werkzeughersteller zur einfachen Datenerfassung.

Zielsicheres Kommissionieren der Werkzeuge

- Die *WinTool* Rüstliste erlaubt eine einfache und sichere Kommissionierung über den Barcode des Artikels, des Auftrags und der Kostenstellen.
- Die in *WinTool* erfassten Artikel werden ohne Neuerfassung automatisch einheitlich und in aktueller Form an die Software des Schrankes übergeben.
- Alle Buchungen stehen in der *WinTool* Datenbank für Abfragen, Auswertungen und die automatische Bestellauslösung zur Verfügung.
- Einzelne Bezüge, Retouren, Fehlmengen und Befüllung werden einfach und nachvollziehbar verarbeitet.

Weitere Ausbauschritte sind jederzeit möglich

- Erweiterung mit kostenlosen Abfragestationen im Netzwerk.
- Schnittstellen zu allen gängigen CAM- und ERP- Lösungen.
- Differenzlisten und Sollwert-Ausgabe mit Grafiken für die Voreinstellgeräte.