

TruServices
Biegewerkzeuge

Data Matrix Code



Biegewerkzeuge eindeutig identifizierbar

Beim Einlagern von Werkzeugen in den ToolMaster (KB37) bzw. der Erstellung von Werkzeugstationen auf der Steuerung ist es besonders wichtig, immer den richtigen Werkzeugtyp zu erfassen. Mit dem neuen Data Matrix Code wird dies dem Bediener durch einfaches Abscannen der Werkzeuge erleichtert und hilft bei der Fehlerreduktion. Der Code ist standardmäßig auf jedem Ober- und Unterwerkzeug aufgebracht. Durch eine eingefräste Versenkung wird diese Beschriftung vor Schmutz und Beschädigung geschützt.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Komfortables Einlagern aller TRUMPF Biegewerkzeuge in den ToolMaster (KB37)
- Fehlerminimierung beim Erfassen des Werkzeugtyps
- Einfache Erstellung von Werkzeugstationen auf der Steuerung
- Eindeutig identifizierbares Biegewerkzeug
- Keine Mehrkosten, da auf allen Ober- und Unterwerkzeugen standardmäßig aufgebracht
- Mit jedem beliebigen Data Matrix Code Reader auslesbar
- Keine Beschädigung durch vertiefte Codefläche
- Weitere Features folgen...