

DIN 1814

913011/ 1814 Werkzeughalter M3-M10,L=85 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

913011/ 1814 Werkzeughalter M3-M10,L=85 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre

- [WERKZEUGSTAHL - 913011/ 1814 Werkzeughalter M3-M10,L=85 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre](#)

913012/ 1814 Werkzeughalter M5-M12,L=100 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre

- [WERKZEUGSTAHL - 913012/ 1814 Werkzeughalter M5-M12,L=100 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre](#)

DIN 1814

913012/ 1814 Werkzeughalter M5-M12,L=100 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

913011/ 1814 Werkzeughalter M3-M10,L=85 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre

- [WERKZEUGSTAHL - 913011/ 1814 Werkzeughalter M3-M10,L=85 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre](#)

913012/ 1814 Werkzeughalter M5-M12,L=100 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre

- [WERKZEUGSTAHL - 913012/ 1814 Werkzeughalter M5-M12,L=100 Werkzeughalter für Handgewindebohrer mit Knarre](#)

DIN 1814

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

DIN 1814

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

DIN 1814

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

DIN 1814

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

DIN 1814

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

DIN 1814

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für](#)

Gewindebohrer

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

DIN 1814

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

DIN 1814

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

DIN 1814

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91500/ 1814 verst. Windeisen Nr0 M1-M8 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91501/ 1814 verst. Windeisen Nr1 M1-M10 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

- [WERKZEUGSTAHL - 91503/ 1814 verst. Windeisen Nr2 M4-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

■ [WERKZEUGSTAHL - 91505/ 1814 verst. Windeisen Nr3 M5-M20 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

■ [WERKZEUGSTAHL - 91502/ 1814 verst Windeisen Nr1,5 M1-M12 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

■ [WERKZEUGSTAHL - 91506/ 1814 verst. Windeisen Nr4 M11-M27 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

■ [WERKZEUGSTAHL - 91507/ 1814 verst. Windeisen Nr5 M13-M32 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

■ [WERKZEUGSTAHL - 91606/ 1814 verst. Windeisen Nr6 M18-M42 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

■ [WERKZEUGSTAHL - 91607/ 1814 verst. Windeisen Nr7 M25-M52 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer

■ [WERKZEUGSTAHL - 91608/ 1814 verst. Windeisen Nr8 M25-M64 verstellbares Windeisen für Gewindebohrer](#)

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Technische Maße können teilweise umfangreicher als unser Lieferprogramm sein. © Wegertseder GmbH 1984 - 2018. Die kommerzielle Benutzung von Text und Bild ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Bilder und PDF-Dateien enthalten digitale Signaturen, die auch teilweise oder veränderte Entnahme nachvollziehbar machen.

Wegertseder GmbH
Gewerbegebiet Dorfbach 5
D-94496 Ortenburg
GERMANY

Zentral-Telefon: +49(0)8542 / 417-400
Zentral-Telefax: +49(0)8542 / 417-401
Zentral-Mail: info@wegertseder.com
Internet: www.wegertseder.com

Registergericht AG Passau (HRB 6015)
Geschäftsführer Manfred Wegertseder
UST-ID: DE813152138
Steuer-Nr: 153/285/70308 FA Passau