

Art. 6460

2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

Art. 6460

2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

Art. 6460

2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L 25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

Art. 6460

2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

Art. 6460

2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

Art. 6460

2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

(entspricht keiner ISO-Norm)

Für diesen Artikel werden die technischen Daten bald erstellt.

2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2676/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN2 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2678/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN3 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2679/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN4 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2680/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN

- [WERKZEUGSTAHL - 2681/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L=25,ISK-PIN6 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

■ [WERKZEUGSTAHL - 2677/ Bit 1/4 Innensechskant Bohr. L25,ISK-PIN2,5 Sicherheits-Bit-Einsatz 1/4", Innensechskant mit Bohrung ISK-PIN](#)

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