



Magnetheber

mit flexiblem Schaft, Neodym-Magnet für herausragende Haftkraft
 Länge (mm): 520
 Tragfähigkeit (kg): 1,8

Bestell-Nr. 980 001 550 00

winkler



Kombizange

gesenkgeschmiedet, ölgehärtet, Schneide zusätzlich induktiv gehärtet für harte und weiche Drähte, Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung, überarbeitete Zange mit zwei zusätzlichen Funktionen: Kombi-Ringschlüssel M 8 bis M 10, Nagelhalter
 hochwertige "Made in Germany"-Qualität
 Länge (mm): 180
 Material: Werkzeugstahl
 Ausführung Griff: 2-Komponenten-Sicherheitsgriff
 Norm (DIN ISO): 5746

Bestell-Nr. 980 000 968 05

winkler

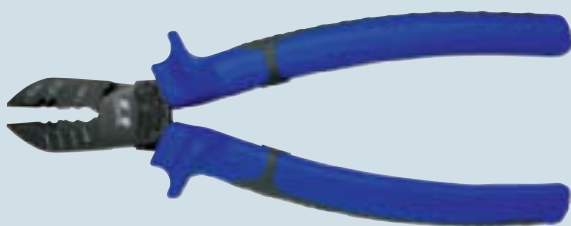


Seitenschneider

mit Wellenprofil, verringert Quetschwirkung und ermöglicht leichteres Schneiden. Gesenkgeschmiedet, induktiv gehärtete Präzisionsschneide, für harte und weiche Drähte. Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung. Griff mit harter und weicher Griffzone für ermüdungsfreies Arbeiten. Hochwertige "Made in Germany"-Qualität.
 Länge (mm): 160
 Material: Spezialwerkzeugstahl
 Ausführung Griff: 2-Komponenten-Sicherheitsgriff
 Norm (DIN ISO): 5749

Bestell-Nr. 980 000 969 05

winkler

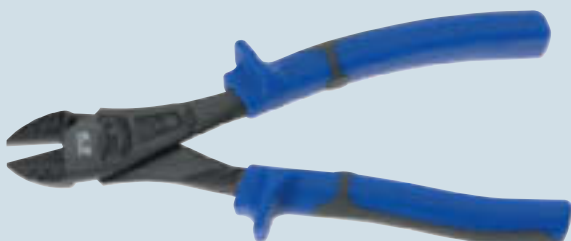


Seitenschneider, 3 Funktionen, VDE

Elektroinstallationszange mit 3 Funktionen: Schneiden, Abisolieren, Verpressen, abisolieren 1,5 mm² und 2,5 mm² für ein- und mehradrige Leiter, gesenkgeschmiedete, induktiv gehärtete Präzisionsschneide, Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung, Sicherheitsgriff nach EN 60900, VDE, GS-geprüft, hochwertige "Made in Germany"-Qualität
 Länge (mm): 190
 Material: Spezialwerkzeugstahl
 Ausführung Griff: 2-Komponenten-Sicherheitsgriff
 Norm (DIN ISO): 5749

Bestell-Nr. 980 001 618 05

winkler



Kraft-Seitenschneider

im Vergleich zum Standardmodell 1,5 mm breiterer, stabilerer Schneidkopf, 18° abgewinkelt, gesenkgeschmiedete, ölgehärtete, 19% längere hochfrequenz-gehärtete Präzisionsschneide, Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung, hochwertige "Made in Germany"-Qualität
 Material: Spezialwerkzeugstahl
 Ausführung Griff: 2-Komponenten-Sicherheitsgriff
 Norm (DIN ISO): 5749

Länge (mm)	Bestell-Nr.
200	980 003 107 05
240	980 003 108 05