



Kraft-Kombinationszange CombiMax







- | Amerikanische Form
- | Zum Schneiden von harten und weichen Drähten
- | Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- | Asymmetrische Greifflächen für besseren Halt am Werkstück
- | Greifzonen für Flach- und Rundmaterial
- | Mit Nagel- & Drahthalter
- | Integrierter Ringschlüssel
- | Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung für einfaches und ermüdungsarmes Arbeiten
- | Griffe mit ergonomisch geformten SoftGripp Mehrkomponenten-Hüllen
- | Aus Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Artikelnummer: 109-69-180

Ersetzt Artikelnummer: 111-69-180

Technische Daten

109-69-180		
◀▶	Länge in Millimeter	180
◀▶	Länge in Zoll	7
□	Backenform	□
✂	Schneidenform	✂
●	Weicher Draht - 220 N/mm ² Kupfer, Aluminium, Kunststoff - Schneidwert in Millimeter	5,2
◐	Mittelharter Draht - 750 N/mm ² Nagel, Drahtstift - Schneidwert in Millimeter	3,4

	Harter Draht - 1800 N/mm ² Drahtseilfaser, Stahldraht - Schneidwert in Millimeter	2,2
	Kabel - Al + Cu Mehrleiter ein- und mehrdrahtig - Schneidwert in Millimeter	12
	Größe Ringschlüssel in Millimeter	18
	DIN-Normen - Nationale, Europäische und Weltweite	DIN ISO 5746
	Gewicht in Gramm	250
	EAN Code	40 03758 10997 7

Allgemeine Information

Ausführung 69

Die Zangen in der optisch ansprechenden Titan-Ausführung erhalten Sie mit unserer neuen SoftGripp 3K Griffhülle. Die 3-Zonen-Griffhülle bietet Ihnen optimale Haptik durch das ergonomische Griffdesign. Die Zangen sind aus Werkzeugstahl, Spezial-Werkzeugstahl oder Chrom-Vanadium Stahl gesenkgeschmiedet und ölgehärtet. Die Schneiden aller Schneidwerkzeuge sind induktiv gehärtet und so optimal für die Arbeiten in Industrie und Handwerk.

Einfach alles im Griff behalten.

Montagearbeiten in der Höhe bieten oft gute Aussicht und immer Herausforderungen. Hier muss bei wenig Bewegungsspielraum jeder Griff des Monteurs sitzen und die Sicherheit von Mensch, Maschine und Werkzeug gewahrt werden. Mit NWS-Industriewerkzeugen hat er diese Umstände voll im Griff. Ihre ergonomische Konstruktion schont seine Kräfte, etwa bei Arbeiten überkopf. Und gesichert über den SystemClip, fällt das Werkzeug garantiert nicht herab. Damit ist die Arbeit zugleich leichter und sicherer.