



HEUSS Auswahl Elektrotechnischer Werkzeuge

Eine Auswahl der besten Hölzer und Materialien, bearbeitet mit guten Werkzeugen, ist seit jeher der Herzenswunsch eines jeden Orgelbauers. Die Verwendung geeigneter Werkzeuge für die Bearbeitung von Hölzern, Leder und Metallen ist ebenso eine Selbstverständlichkeit wie eine handwerklich wertvolle Arbeit bei der elektrotechnischen Anlage ihrer Orgel. Ihnen bei der Auswahl von elektrotechnischen Werkzeugen zur Hand zu gehen ist uns ein Anliegen, denn Ihre kostbare Zeit bei der Herstellung qualitativ hochwertiger Instrumente sollten Sie mit Wichtigerem verbringen als der Suche nach gutem Werkzeug.

- Beste Preise für Sie, dank unserem Einkauf von hohen Stückzahlen direkt beim Hersteller.
- Isolierte Griffe schützen auch im Kleinspannungsbereich vor elektrischen Gefahren.
- Hochwertige und gut geeignete Werkzeuge erleichtern Ihnen den täglichen oder gelegentlichen Umgang mit elektrotechnischen Komponenten.



6060-050
Multimeter
Digital Multimeter inkl.
- Messgerät
- Batterien
- Messleitungen
- Anleitung



6060-000
Reihenklemmen
Betätigungswerkzeug Set
- Teilisolierter Schaft,
zum problemlosen
einsetzen in Reihenklemmen
- Klingengröße passend
für Reihenklemmen



6060-040
LötKolben Set
LötKolben inkl.
- LötKolbenaufnahme
- Ablötpumpe
- Lötzinn

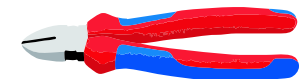


6060-060
ESD-Service-Set
- ESD-Matte zu Transporttasche faltbar
- ESD-Armband
- ESD-Verbinderklemmen

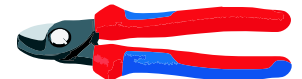
6060-010
Kleiner Seitenschneider
INOX-Rostfreier Stahl
Isolierter Griff



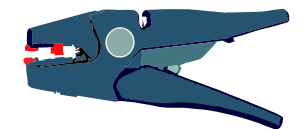
6060-011
Großer Seitenschneider
Polierter Chrom-Vanadium Stahl
Isolierter Griff



6060-012
Kabelschere
Brüniertes Stahl
Isolierter Griff



6060-020
Abisolierzange
Automatische Abisolierzange
- Mehrdrätig bis 10mm²
- Eindrätig bis 6mm²
- Glasfaserverstärkter Kunststoff



6060-021
Abmantelungswerkzeug
- selbstspannender Festhaltebügel
- Selbstdrehende Schleppklinge für
Umfangs- und Längsschnitte
- Reserveklinge im Gehäuse



6060-030
Aderendhülsenzange
- 0,08mm² bis 16mm² Aderendhülsen
- Kraftverstärkung durch Kniehebel
- Vierkantpressung für optimale
Kontaktflächen in Klemmanschlüssen



6060-031
Quetschverbinderzange
- 0,5mm² bis 6mm² Flachsteckhülsen
- Kraftverstärkung durch Kniehebel

