

PCWork, PCW04A 2in1 Seitenschneider, Abisolierzange



PCWork

Artikel-Nr.:	PCW04A
Hersteller:	PCWork
EAN:	4260766895340
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	82032000
Gewicht:	0.13 kg

Die PCW04A 2in1 Abisolierzange und Seitenschneider ist ein hochwertiges Werkzeug für Elektriker und Heimwerker. Sie besteht aus legiertem Kohlenstoffstahl, was eine lange Lebensdauer und hohe Qualität garantiert. Mit dieser Zange können Sie Kabel und Drähte mühelos abisolieren und schneiden.

Hochwertige Verarbeitung und Qualität

Die PCW04A Abisolierzange und Seitenschneider zeichnet sich durch ihre Top Verarbeitung und Qualität aus. Die scharfen Klingen ermöglichen ein präzises und sauberes Schneiden von Kabeln und Drähten. Die 30° abgewinkelte Schneidespitze erleichtert die Arbeit auf Leiterplatten mit engen Platzverhältnissen.

Ergonomisches Design und einfache Handhabung

Dank des bequemen, rutschfesten und ergonomischen Griffs liegt die Zange gut in der Hand und ermöglicht ein komfortables Arbeiten. Die unsichtbare Federkonstruktion sorgt für eine erhöhte Belastbarkeit und erleichtert das Schneiden. Die PCW04A Abisolierzange und Seitenschneider ist kompakt und leicht, was sie besonders handlich macht.

Vielseitige Anwendung

Die PCW04A Abisolierzange und Seitenschneider ermöglicht eine einfache Abisolierung von Kabeln verschiedener Größen. Sie eignet sich für Kabel mit einem Durchmesser von 0,8-2,6mm / 20-10AWG. Dieses Werkzeug ist unverzichtbar für Elektriker, aber auch für Heimwerker, die regelmäßig mit Kabeln und Drähten arbeiten.

Die Abmessungen der Zange betragen 14,48 x 5,99 x 1,52 cm und sie wiegt nur 123 Gramm. Das kompakte und leichte Design ermöglicht eine einfache Aufbewahrung und Mitnahme des Werkzeugs.

Weitere Bilder:

Sharp blades for
precision cutting of
cables



Easy wire stripping
of different
cable sizes



Comfortable,
Non-slip,
Ergonomic Handle



Hidden spring design
for increased
robustness



Compact
&
Practical size



Wire Stripper with
Needle Tip & Sharp
Blades



30° angled cutter -
Ideal for working on
printed circuit
boards

