

KNIPEX Elektronik-Spitzzange mit flachen runden Backen zum Biegen von Drahtösen Typ 35 22



Ausführung: DIN ISO 9655. Aus Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und getempert. Kopf spiegelpoliert. Mit durchbohrtem, spielfreiem Präzisions-Scharnier sowie unverlierbarer und reibungsfreier doppelter Feder. Greifflächen glatt geschliffen. Griffe mit Überzügen aus Mehrkomponenten-Kunststoff.

Anwendung: zum Greifen, Festhalten und Biegen an schwer zugänglichen Stellen in Elektronik und Feinmechanik.



Länge mm	Form	Gewicht g	Artikel
115	Langen Backen	73	16898651
			17029649

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_EC000835_0158_MVB_DE_30.06.2024