

AM Pęseta precyzyjna, proste końcówki, mosiądz, 127 mm



Erem produkuje szeroką gamę precyzyjnych pęset. Począwszy od najlepszych pęset ze stali nierdzewnej i tytanu z wewnętrznym i zewnętrznym radełkowaniem do bezpiecznego chwytania małych kabli, po specjalne pęsety z syntetycznymi końcówkami przewodzącymi, które zapobiegają uszkodzeniom wrażliwych kabli lub komponentów.

Na życzenie, Erem produkuje szczególnie wysokiej jakości precyzyjne pęsety spełniające specjalne wymagania przemysłowe. Połączenie precyzyjnie wykonanych, symetrycznych końcówek i doskonałego wyważenia sprawia, że pęsety Erem

- Przeznaczone do drobnych zastosowań standardowych i precyzyjnej obróbki małych elementów i drutów
- Miękki metal chroni delikatne elementy przed uszkodzeniem
- Brak ryzyka powstawania iskier
- Zakres zastosowania: Mikroelektronika, medycyna i technika laboratoryjna, produkcja biżuterii i przemysł zegarkowy

Numer artykułu.	WL44976
Model	AM
Producent	Weller Erem
Numer artykułu producenta.	AM
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Zgodny z ESD	nie
Materiał narzędziowy	Specjalna stal nierdzewna
Długość narzędzia	127 mm
Rodzaj pęsety	Pęseta precyzyjna
Kształt końcówki (pęseta)	dokładny, prosty