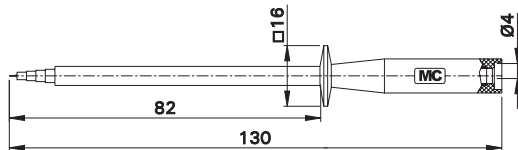


Ø 4 mm-Prüfspitzen
Edelstahlspitzen

Ø 4 mm Test Probes
Stainless Steel Tips

Pointes de touche Ø 4 mm
Pointes en acier spécial

PP-130



Prüfspitze mit scharf geschliffener Edelstahlna-
del z. B. für das Durchstechen von dünnen Iso-
lationen oder Oxidschichten. Die Isolation kann
stufenweise zurückgeschnitten werden, um
eine geeignete Länge der Spitze freizulegen.
Der kantige Griffschutzkragen verhindert ein
Abrollen vom Labortisch. Starre Ø 4 mm-
Buchse im Griffteil. Lieferung mit Schutzkappe.

Test probe with stainless steel needle, ground
to a sharp point, eg. for piercing thin insulation
and oxide layers. The insulation can be cut
back in steps to bare a suitable length of tip.
The test probe features an anti-roll finger guard.
Ø 4 mm rigid socket in handle. Supplied with
protective cap.

Pointe de touche munie d'une pointe en acier
spécial très acérée, permettant, par ex., la
perforation de fines couches isolantes ou
d'oxydation. L'isolation peut être coupée par
palier, afin de libérer la pointe sur la longueur
souhaitée. Les méplats de la garde de protec-
tion empêchent la pointe de rouler sur la table.
Douille rigide Ø 4 mm dans la zone de préhen-
sion. Livré avec un capuchon de protection.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée		*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	--	--	----------------------------------

PP-130

64.9205-*

30 V_{AC} ~ 60 V_{DC} / ≤ 1 A

21 22 23 24 25