



Produktname :

Bezeichnung :

Prüfstange Ø 4 mm (0.160 ")
 mit Ø 4 mm Buchse, 89 cm
 GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm
 (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse,
 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø
 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm
 Buchse, 89 cm
 GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm
 (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse,
 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø
 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm
 Buchse, 89 cm
 GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm
 (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse,
 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø
 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm
 Buchse, 89 cm
 GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm
 (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse,
 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø
 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm
 Buchse, 89 cm
 GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm
 (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse,
 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø
 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm
 Buchse, 89 cm
 GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm

	<p>(0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse, 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse, 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse, 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse, 89 cm GröOhme.Prüfstange Ø 4 mm (0.160 ") mit Ø 4 mm Buchse, 89 cm GröOhme.</p>	
<p>Elektrischer Schutz :</p>	<p>Farbe : Schwarz / Rot, Schwarz / Schwarz, Schwarz / Weiss, Schwarz / Blau, Schwarz / Grün, Schwarz / Gelb, Schwarz / Grau und Schwarz / Braun.</p>	<p>Kabeltyp :</p>
<p>Standardlänge :</p>	<p>Detail : Geeignet für Elektrische Prüfungen in Stromversorgung Umwelten (CAT IV Umwelt). Die Spitze ist abschraubbar für Instandhaltung und Evolutionen. Länge : 89 cm (2.89 ft). 0.200 kg (0.46 lb). 1000 V CAT IV Schutz, Verstärkte Isolation, Verschmutzungsgrad 3, 2 A. 1000 V CAT IV anstatt 100 V CAT III Normalerweise: die gefährlichste Messkategorie der IEC 61010-31 Norme. In diese CAT IV gibt es Stoßspannungen, in folgende Arbeitsumgebungen: Zähler, Hauptanschluss, Primäre Überstromschutzeinrichtungen. Verschmutzungsgrad 3 (anstatt Verschmutzungsgrad 2 Normalerweise): der schlimmster Feind der elektrischer Schutz in der IEC 61010-31 Norme. In diesem Verschmutzungsgrad kann man Kondensation auf die Messzubehören finden. Kondensation reduziert der elektrische Schutz. Angemaßt für den Änderungsantrag 1 von 2011 der IEC 61010-31 Norme. Dieses Prüfstange Schützt der Elektriker in der CAT IV to 1000</p>	

V auch mit Kondensation.

**WWW.ELECTROPJP.COM - Electro-pjp 13, rue de Madrid, 39500 TAVAUX - Tel : +33 3 84 82 13 30 FAX
: 33 3 84 82 40 48**