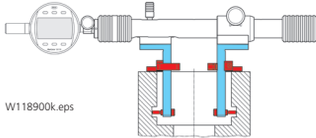
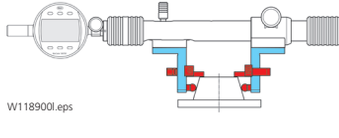


Anwendungsbeispiele Universaltaster Multimar 844 T



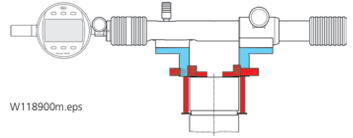
W118900k.eps

Anwendung Tiefenansläge Multimar 844 Tw (118905.1300) – Innenmessung In Kombination mit Messarmen 844 Te (118905.0100, .0150, .0200, .0250)



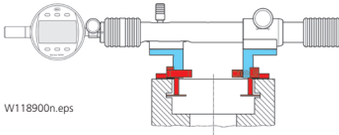
W118900l.eps

Anwendung Tiefenansläge Multimar 844 Tw (118905.1300) – Aussenmessung In Kombination mit Messarmen 844 Te (118905.0100, .0150, .0200, .0250)



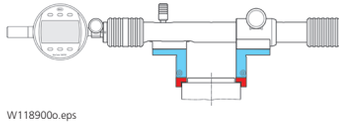
W118900m.eps

Anwendung Aufnahmestücke Multimar 844 Tma (118905.0700) – Aussenmessung von Nuten In Kombination mit Tiefenansschlägen 844 Tw (118905.1300)



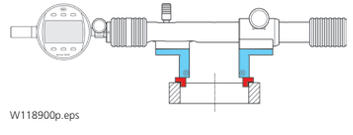
W118900n.eps

Anwendung Aufnahmestücke Multimar Tmi (118905.0710) – Innenmessung von Nuten In Kombination mit Tiefenansschlägen 844 Tw (118905.1300)



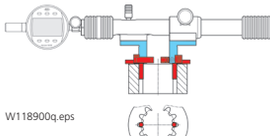
W118900o.eps

Anwendung Schultermesseinsätze Multimar 844 Ta (118905.0800) – Aussenmessung In Kombination mit Aufnahmestück 844 Tma (118905.0700)



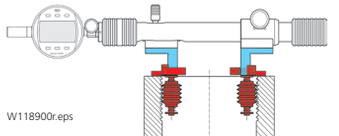
W118900p.eps

Anwendung Schultermesseinsätze Multimar 844 Ti (118905.0900) – Innenmessung In Kombination mit Aufnahmestück 844 Tmi (118905.0710)



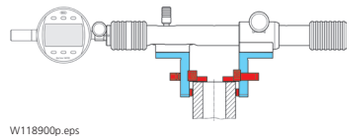
W118900q.eps

Anwendung zylindrische Prüfstifte Multimar 844 Tz – Innenmessung In Kombination mit Aufnahmestück 844 Tmi (118905.0710)



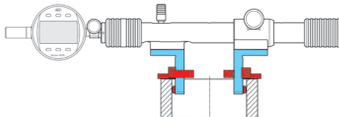
W118900r.eps

Anwendung Messrollen Multimar 844 Tv – Innenmessung Gewinde In Kombination mit Aufnahmestück 844 Tmi (118905.0710)



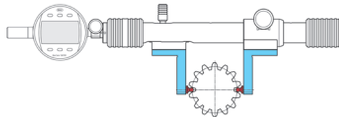
W118900p.eps

Anwendung Messeinsätze Multimar 844 Tp (118905.0300) – Aussenmessung In Kombination mit Messarmen 844 Te (118905.0100, .0150, .0200, .0250)



W118900q.eps

Anwendung Messeinsätze Multimar 844 Ts (118905.0400) – Innenmessung In Kombination mit Messarmen 844 Te (118905.0100, .0150, .0200, .0250)



W118900r.eps

Anwendung Kugelmesseinsätze Multimar 844 Tk – Aussenmessung Zahnrad In Kombination mit Messarmen 844 Te (118905.0100, .0150, .0200, .0250)