

Digital-Dreipunkt-Messschieber mit PRESET-Funktion

C016/11

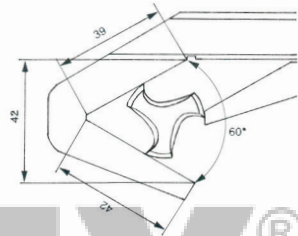
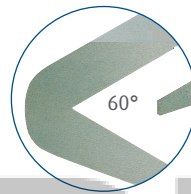
Digital three points caliper

- für Dreipunkt-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- mit Einstellmaß 4 mm
- im Etui

- for three point measuring
- made of stainless steel, hardened
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- with setting gauge 4 mm
- in case



ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	<input type="checkbox"/>
ABS-Funktion	<input type="checkbox"/>
Absolut-System	<input type="checkbox"/>
PRESET	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenausgang	<input type="checkbox"/>
Stromversorgung	1,5 V V357



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01006018	4 - 40	0,04	0,15	186,00

Digital-Fünfpunkt-Messschieber mit PRESET-Funktion

C016/12

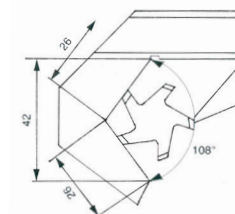
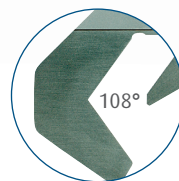
Digital five points caliper

- für Fünfpunkt-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- mit Einstellmaß 2 mm
- im Etui

- for five point measuring
- made of stainless steel, hardened
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- with setting gauge 2 mm
- in case



ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	<input type="checkbox"/>
ABS-Funktion	<input type="checkbox"/>
Absolut-System	<input type="checkbox"/>
PRESET	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenausgang	<input type="checkbox"/>
Stromversorgung	1,5 V V357



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01006019	2 - 40	0,04	0,14	180,00