




Digitale Bügelmessschraube mit HITEC Datenausgang

DIN 863/1
Ablese­teile mattverchromt
HM-Messflächen
einschließlich Etui

Funktionen:
on/off, mm/inch, hold,
ABS/INC, Tol

> mm <				No.
0 - 25	0,001	0,00005	6,5	190-00
25 - 50	0,001	0,00005	6,5	190-01
50 - 75	0,001	0,00005	6,5	190-02
75 - 100	0,001	0,00005	6,5	190-03

Digital micrometer with HITEC data output

DIN 863/1
satin chromed reading parts
carbide tipped
individually packed

Micromètres digitaux avec sortie de données HITEC




DIN 863/1
vernier et échelle chromés mats
surfaces de mesure en carbure
emballés à l'unité



Digitale Bügelmessschraube mit HITEC Datenausgang

DIN 863/1
HM-Messflächen
einschließlich Etui

Funktionen:
on/off, mm/inch, hold,
ABS/INC, Tol

> mm <				No.
0 - 25	0,001	0,00005	6,5	200-39
25 - 50	0,001	0,00005	6,5	200-49
50 - 75	0,001	0,00005	6,5	200-55
75 - 100	0,001	0,00005	6,5	200-56

Digital micrometer with HITEC data output

DIN 863/1
carbide tipped
individually packed

Micromètres digitaux avec sortie de données HITEC




DIN 863/1
surfaces de mesure en carbure
emballés à l'unité



Digitale Bügelmessschraube spritzwasserfest IP54

mit HITEC Datenausgang
DIN 863/1
HM-Messflächen
einschließlich Etui

Funktionen:
on/off, mm/inch, hold,
ABS/INC, Tol

> mm <				No.
0 - 25	0,001	0,00005	6,5	200-57
25 - 50	0,001	0,00005	6,5	200-58

Digital micrometer water resistant IP54

with HITEC data output
DIN 863/1
carbide tipped
individually packed

Micromètres digitaux imperméables IP54

avec sortie de données HITEC
DIN 863/1
surfaces de mesure en carbure
emballés à l'unité



> mm <


Messbereich
Ablesung
Spindel

Range
Reading
Spindelle diam.

Capacité
Lecture
Diam. broche