

DONNÉES TECHNIQUES

DIAVITE DH-9 VH ou VHF

Paramètres rugosité	<ul style="list-style-type: none">■ ISO 21920: Ra, Rz, Rt, Rq, Rsk, Rk, Rp, Rpt, Rv, Rvt, Rpk, Rvk, Rpc, Rmr, Rdl, Rsm,■ ISO 4287/13565: Ra, Rz, Rmax, R3z, Rt, Rq, Rsk, Rk, Rp, Rv, Rpk, Rvk, MR1, MR2, R_{Pc}, C1, C2, Rmr, C0, Cz, V0, R_{Dg}, RL0, Rsm■ ISO 12085: R, AR, Rx
Paramètres profil	<ul style="list-style-type: none">■ ISO 21920: Pa, Pz, Pt, Pq, Pmr, Ppc■ ISO 4287/13565: Pa, Pz, Pt, Pq, Pmr, P_{Pc}, Pmax
Affichage	Tous les paramètres: 0.01 µm
Connexion	1x USB-C (sortie de données)
Humidité de l'air	max. 80%, sans condensation
Langues	Allemand, Anglais, Français, Italien, Espagnol, Polonais, Chinois
Système de palpation	Technologie analogique à effet Hall avec signal de sortie à haute linéarité
Cutoff (Lc)	0.08 mm / 0.25 mm / 0.8 mm / 2.5 mm
Pointe de palpation	Pointe de diamant: 5 µm, 90° (standard) or 2 µm, 60° (option)
Plage de mesure en Z	env. 450 µm
Force statique de mesure	Pointe < 0.75 mN
Vitesse de palpation	Patin < 0.15 N
Force statique d'appui	0.25 / 0.5 / 1.0 mm/s
Vitesse au retour	ca. 1.0 mm/s
Unité d'avance	VH uniquement pour palpeur à patin ou VHF pour palpeur avec et sans patin
Dimensions de l'appareil (L x l x H)	env. 240 x 130 x 70 mm
Dimensions de l'unité d'avance (L x l x H)	env. 136 x 20 x 33 mm (avec sabot d'appui)
Contenu de la livraison	Appareil DIAVITE DH-9 / Unité d'avance VH ou VHF / Câble de liaison / Palpeur standard SH / Etalon en métal Ra = 3.00 µm / Câble USB-C / Tournevis / Manuel d'instruction / Logiciel DIAVITE APP LIGHT / Coffret / Protocole de livraison

NOTRE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION:

DIAVITE AG

DIAVITE AG
Feldstrasse 62
8180 Bülach
Schweiz

Fon +41 43 411 10 20

Fax +41 43 411 10 21

Mail info@diavite.com

Web www.diavite.com