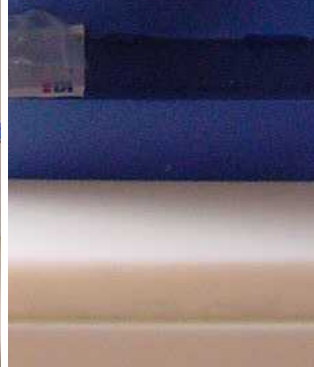


TESTEUR D'ANGLES KS EPM 2050 SPA

Testez votre qualité



*Les photos des modèles présentés ne sont pas contractuelles.
Certains équipements peuvent ne pas correspondre
à la description actuelle du produit.
- sous réserve d'erreurs et de modifications techniques -*



TESTEUR D'ANGLES KS EPM 2050 SPA



K.SCHULTEN propose plusieurs versions de testeurs d'angles. Tous les testeurs d'angles sont conçus de façon robuste et sûre. Ainsi les contrôles de qualité de soudure peuvent être faits en toute sécurité, grâce au hublot de fermeture qui évite des projections.

Spécialement pour le marché français, le testeur d'angles KS EPM 2050 SPA a été étudié, fonctionnement selon le principe de la traction.

L'affichage par manomètre en série peut être complétée en option par un affichage numérique.

Grâce au testeur d'angles KS EPM 2050 SPA, vous disposez dans votre production d'un outil de contrôle qualité performant et fiable.

Les testeurs d'angles K.SCHULTEN bénéficient comme tous les autres appareils de mesure K.SCHULTEN de 25 ans d'expérience et de la renommée du leader mondial de la technologie d'essais pour fenêtres et façades.

Caractéristiques techniques :

Branchement électrique :	230 V – 16 A – 50 Hz
Pression :	20 KN
Poids approximatif :	120 kg
Dimensions :	H = 95 cm
	L = 71 cm
	P = 25 cm

Testeur d'angle KS EPM 2050 SPA

N° d'article

0234 Testeur d'angle KS EPM 2050 SPA

Avec grande vitre de protection pour tester la résistance des soudures d'angles de fenêtres en PVC, selon les normes européennes en vigueur. Dispositif à poser sur table de travail, avec poussée hydraulique constante de 50 mm/min., avec disjoncteur de sécurité à 20 KN.

Tous les montants en PVC peuvent être mis en place sans problèmes. La pression est exercée sur l'autre montant à l'aide d'un cylindre hydraulique, de façon uniforme, sans friction, jusqu'à la cassure de l'angle. Un manomètre à aiguille entraînée de 0-20 KN garantit des résultats de mesure exacts.

Le testeur d'angles KS EPM 2050 SPA est entièrement prêt pour un branchement 230 Volts, 50 Hertz courant triphasé, y compris dispositif de réception pour un profil PVC et certificat de calibrage valable 1 an.

La Sté K.SCHULTEN est également leader mondial dans le domaine des :



Machines d'assemblage de tabliers de volets roulants



Systèmes de levage et de manutention



Cintreuses pour PVC

N'hésitez pas à demander notre documentation