

S226-KIT : Dispositif de test de roulement de plaques, 3 jauges, mesure analogique

NORMES : CNR N. 146 METHOD B, BS 1377:9, ASTM D1195, ASTM D1196, CNR N. 92

Dispositif de test de roulements de plaques, d'une capacité de 500 kN et 3 jauges à cadran, composé de :

- **S227-02** Cric hydraulique d'une capacité de 500 kN, fourni avec une pompe manuelle, un tuyau en caoutchouc avec raccord rapide, un lot de rallonges de différentes longueurs, et une mallette de transport.
- **S227-03** Manomètre 0-500 kN, div. 2 kN
- **S226-05** Plateau de chargement de 300 mm de diamètre
- **S226-05** Plateau intermédiaire de 160 mm de diamètre
- **S222-03** Barre de référence, 2,5 m de long, télescopique, en aluminium, réglable en hauteur, équipée de supports de base, d'un niveau à bulle et d'un niveau à plomb. Emballé séparément.
- **S377** Jauge à cadran 25 x 0.01 mm
- **S226-16** Support de cadran articulé et réglable.

Poids : environ 110 kg



S226-KIT



S226D-KIT : Dispositif de test de roulement de plaques, 3 jauges, mesure numérique

NORMES : CNR N. 146 METHOD B, BS 1377:9, ASTM D1195, ASTM D1196, CNR N. 92

Dispositif de test de roulements de plaques, d'une capacité de 500 kN et 3 jauges à cadran, composé de :

- **S227-02** Cric hydraulique d'une capacité de 500 kN, fourni avec une pompe manuelle, un tuyau en caoutchouc avec raccord rapide, un lot de rallonges de différentes longueurs, et une mallette de transport.
- **S227-03D** Manomètre numérique 0-500 kN, avec une résolution de 20N
- **S226-05** Plateau de chargement de 300 mm de diamètre
- **S226-05** Plateau intermédiaire de 160 mm de diamètre
- **S222-03** Barre de référence, 2,5 m de long, télescopique, en aluminium, réglable en hauteur, équipée de supports de base, d'un niveau à bulle et d'un niveau à plomb. Emballé séparément.
- **S377** Jauge à cadran 25 x 0.01 mm
- **S226-16** Support de cadran articulé et réglable.

Poids : environ 110 kg



S226D-KIT



Pièces de rechange :

- **S226-05** Plateau de chargement de 300 mm de diamètre
- **S226-06** Plateau de chargement de 160 mm de diamètre
- **S226-16** Support articulé et réglable pour jauge
- **S222-02** Cric hydraulique
- **S227-03** Manomètre
- **S377** Jauge à cadran, NF, BS
- **S222-03** Bar



S377