

Unité de mesure de l'effort en fonction du déplacement - Série FSA



| Code | Référence | Banc utilisé | Capacité | Résolution |
|-------------|-------------------|--------------|------------------|------------------|
| 46 15 22050 | FSA-MSL - 2N | MSL | 2 N (200 gf) | 0.001 N (0.1 gf) |
| 46 15 22055 | FSA-MSL - 5N | MSL | 5 N (500 gf) | 0.001 N (0.1 gf) |
| 46 15 22060 | FSA-MSL - 20N | MSL | 20 N (2 kgf) | 0.01 N (1 gf) |
| 46 15 22065 | FSA-MSL - 50N | MSL | 50 N (5 kgf) | 0.01 N (1 gf) |
| 46 15 22160 | FSA-0.5K2 - 2N | MX2-500N | 2 N (200 gf) | 0.001 N (0.1 gf) |
| 46 15 22165 | FSA-0.5K2 - 5N | MX2-500N | 5 N (500 gf) | 0.001 N (0.1 gf) |
| 46 15 22170 | FSA-0.5K2 - 20N | MX2-500N | 20 N (2 kgf) | 0.01 N (1 gf) |
| 46 15 22175 | FSA-0.5K2 - 50N | MX2-500N | 50 N (5 kgf) | 0.01 N (1 gf) |
| 46 15 22180 | FSA-0.5K2 - 100N | MX2-500N | 100 N (10 kgf) | 0.1 N (10 gf) |
| 46 15 22185 | FSA-0.5K2 - 200N | MX2-500N | 200 N (20 kgf) | 0.1 N (10 gf) |
| 46 15 22190 | FSA-0.5K2 - 500N | MX2-500N | 500 N (50 kgf) | 0.1 N (10 gf) |
| 46 15 22360 | FSA-1K2 - 1000N | MX2-1000N | 1000 N (100 kgf) | 1 N (100 gf) |
| 46 15 22380 | FSA-2.5K2 - 2500N | MX2-2500N | 2500 N (250 kgf) | 1 N (100 gf) |
| 46 15 22460 | FSA-1KE - 2N | EMX-1000N | 2 N (200 gf) | 0.001 N (0.1 gf) |
| 46 15 22465 | FSA-1KE - 5N | EMX-1000N | 5 N (500 gf) | 0.001 N (0.1 gf) |
| 46 15 22470 | FSA-1KE - 20N | EMX-1000N | 20 N (2 kgf) | 0.01 N (1 gf) |
| 46 15 22475 | FSA-1KE - 50N | EMX-1000N | 50 N (5 kgf) | 0.01 N (1 gf) |
| 46 15 22480 | FSA-1KE - 100N | EMX-1000N | 100 N (10 kgf) | 0.1 N (10 gf) |
| 46 15 22485 | FSA-1KE - 200N | EMX-1000N | 200 N (20 kgf) | 0.1 N (10 gf) |
| 46 15 22490 | FSA-1KE - 500N | EMX-1000N | 500 N (50 kgf) | 0.1 N (10 gf) |
| 46 15 22495 | FSA-1KE - 1000N | EMX-1000N | 1000 N (100 kgf) | 1 N (100 gf) |

| Code | Logiciel | Type de fonctions | Dynamomètres Couplemètres Afficheurs | Connexion | Fréquence d'échantillonnage | Présentation |
|-------------|--------------------|---|--|-----------|--------------------------------|--------------|
| 46 15 31670 | Force Recorder-Pro | - Données-Statistiques (1er 2ième Peak, rupture) - Graphique en temps réel : Force-Temps ou Force-Déplacement - Comparaison de 5 courbes | ZTS/ZTA, HTGS/ HTGA DTXS/DTXA | USB1&2 | 2000 Hz | |
| 46 15 31615 | FS-Recorder-E | - Données-Statistiques (1er 2ième Peak, rupture) - Graphique en temps réel : Force-Temps ou Force-Déplacement | A-PLUS | USB1&2 | 2000 Hz | |