

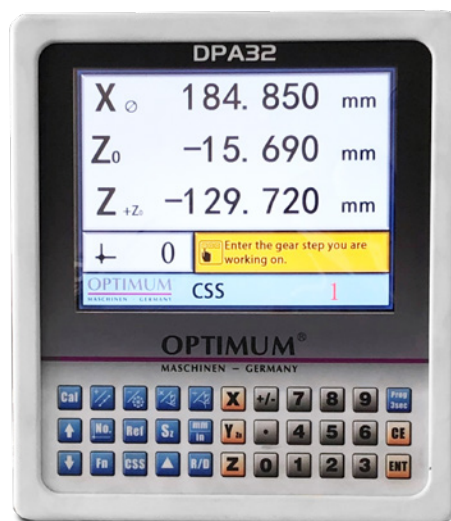


Systèmes polyvalents de lecture numérique 2 ou 3 axes avec affichage digital de la vitesse. Haute qualité technique pour une utilisation intensive en milieu industriel.

Modèle	DPA 32
Code article	03403027DPA32
<ul style="list-style-type: none"> • Fonction CSS • Ecran LED • Clavier à membrane étanche aux projections et écran anti-reflet • Afficheur mixte tour/fraiseuse, avec choix du signal (ondes carrées/ondes sinus) permettant d'utiliser les systèmes à règles en verre et/ou les rubans magnétiques • Permet un travail de précision • Gain de temps appréciable lors des usinages • Réduction des taux d'erreurs • Ecran : axes X, Y/Z0, Z avec lecture 8 chiffres LED par axe • Livré en série avec un capteur de vitesse de broche • 3 entrées de mesure avec 7 mémoires de correction pour chaque outil • Dimensions (L x l x h) : 230 x 80 x 260 mm • Poids net (brut) : 2 kg (5 kg) 	



Règles MSS31	Code Art.
<ul style="list-style-type: none"> • Les composants électroniques de mesure des systèmes de mesure linéaire sont protégés et scellés dans le boîtier • Fournit des résultats de mesure précis et fiables, même si le système de mesure fonctionne dans l'huile ou le liquide de refroidissement. • Tolérance aux vibrations et aux interférences magnétiques • Sans montage 	
51 mm (longueur 311 mm)	338 4405
102 mm (longueur 362 mm)	338 4410
152 mm (longueur 412 mm)	338 4415
203 mm (longueur 463 mm)	338 4417
254 mm (longueur 514 mm)	338 4419
305 mm (longueur 565 mm)	338 4421
356 mm (longueur 616 mm)	338 4422
406 mm (longueur 666 mm)	338 4423
457 mm (longueur 717 mm)	338 4424
506 mm (longueur 766 mm)	338 4425
559 mm (longueur 819 mm)	338 4426
610 mm (longueur 870 mm)	338 4427
660 mm (longueur 920 mm)	338 4428
711 mm (longueur 971 mm)	338 4429
762 mm (longueur 1022 mm)	338 4430
813 mm (longueur 1073 mm)	338 4431
864 mm (longueur 1124 mm)	338 4432
914 mm (longueur 1174 mm)	338 4433
965 mm (longueur 1225 mm)	338 4434
1016 mm (longueur 1276 mm)	338 4435
1118 mm (longueur 1378 mm)	338 4437
1168 mm (longueur 1428 mm)	338 4438
1219 mm (longueur 1479 mm)	338 4439
1270 mm (longueur 1530 mm)	338 4440
1321 mm (longueur 1581 mm)	338 4441
1372 mm (longueur 1632 mm)	338 4442



Principales fonctions :

- Calculateur, affichage de la vitesse, couplage des axes (somme Z), connexions par broches type Sub D, conversion absolu/incrémental, conversion pouces/millimètres, calculateur de points circulaires (incrémental) coordonnées d'un cercle (gradué), perçages avec positionnement indexé (gradué), fonction directe rayon/diamètre, programmation du point Zéro, fonction auto-diagnostic, point de référence, compensation d'erreur linéaire, mémoire de correction outil, mémoire 99 outils.

Règles MSS31	Code Art.
1422 mm (longueur 1882 mm)	338 4443
1473 mm (longueur 1933 mm)	338 4444
1524 mm (longueur 1784 mm)	338 4445
1626 mm (longueur 1886 mm)	338 4446
1727 mm (longueur 1987 mm)	338 4447
1829 mm (longueur 2089 mm)	338 4448
1930 mm (longueur 2190 mm)	338 4449
2032 mm (longueur 2292 mm)	338 4450
2134 mm (longueur 2394 mm)	338 4451
2235 mm (longueur 2495 mm)	338 4452
2337 mm (longueur 2597 mm)	338 4453
2438 mm (longueur 2698 mm)	338 4454
2540 mm (longueur 2800 mm)	338 4455
2642 mm (longueur 2902 mm)	338 4456
2743 mm (longueur 3003 mm)	338 4457
2845 mm (longueur 3105 mm)	338 4458
2946 mm (longueur 3206 mm)	338 4459

Accessoires	Code Art.
Rallonge 1 mètre	338 4040
Tête de lecture active	338 4035



Bande magnétique	Code Art.
<ul style="list-style-type: none"> • Idéal sur les machines qui manquent d'espace pour accueillir des règles en verre • Fiche à 9 broches 	
Longueur 1100 mm	338 3978
Longueur 2000 mm	338 3979