

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 4
= .1 aaa	

- · 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.	
	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

338 4405 2	
338 4410 1	
338 4415 2	
338 4417 3	
338 4419 4	
338 4421 5	
338 4422 6	
338 4423 🕡	
338 4424 8	
338 4425 9	
338 4426 1	
338 4427 2	
338 4428 3	
338 4429 4	
338 4430 5	
338 4431 6	
338 4432 🕡	
338 4433 8	
338 4434 9	
338 4435 1	
338 4437 2	
338 4438 3	
338 4439 4	
338 4440 6	
338 4441 6	
338 4442 🕖	
	338 4415 ② 338 4417 ③ 338 4417 ③ 338 4421 ⑤ 338 4422 ⑤ 338 4422 ⑥ 338 4425 ③ 338 4425 ② 338 4426 ⑥ 338 4427 ② 338 4428 ⑥ 338 4429 ② 338 4430 ⑤ 338 4431 ⑥ 338 4432 ② 338 4432 ③ 338 4438 ⑥ 338 4439 ⑥ 338 4439 ⑥ 338 4440 ⑥ 338 4440 ⑥



Principales fonctions:

· Calculateur, affichage de la vitesse, couplage des axes (somme Z), connexions par broches type Sub D, conversion absolu/incrémental, conversion pouces/milimètres, 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 3	
1473 mm (longueur 1933 mm)	338 4444 4	
1524 mm (longueur 1784 mm)	338 4445 6	
1626 mm (longueur 1886 mm)	338 4446 6	
1727 mm (longueur 1987 mm)	338 4447 🕖	
1829 mm (longueur 2089 mm)	338 4448 8	
1930 mm (longueur 2190 mm)	338 4449 9	
2032 mm (longueur 2292 mm)	338 4450 1	
2134 mm (longueur 2394 mm)	338 4451 2	
2235 mm (longueur 2495 mm)	338 4452 3	
2337 mm (longueur 2597 mm)	338 4453 4	
2438 mm (longueur 2698 mm)	338 4454 6	
2540 mm (longueur 2800 mm)	338 4455 6	
2642 mm (longueur 2902 mm)	338 4456 🕖	
2743 mm (longueur 3003 mm)	338 4457 8	
2845 mm (longueur 3105 mm)	338 4458 9	
2946 mm (longueur 3206 mm)	338 4459 1	

Accessoires	Code Art.
Rallonge 1 mètre	338 4040 1
Tête de lecture active	338 4035 2



Bande magnétique

Longueur 2000 mm

sanac magnerique	couc / ii ti	
· Utile sur les machines qui manquent d'espace pour fixer		fixer
une règle en verre		
Fiche à 9 broches		

338 3979 9

Fiche a 9 proches	222 227 2
ongueur 1100 mm.	338 3978 🔞

