



## 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 <b>0</b>	

- · 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)



R	ègles MSS31	Code Art.		
	Les composants électroniques de mesure des systèmes de mesure			
	linéaire sont protégés et scellés de	ans le boîtier		

220 4405 0

- 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 🐠	
<b>102 mm</b> (longueur 362 mm)	338 4410 4	
<b>152 mm</b> (longueur 412 mm)	338 4415 4	
203 mm (longueur 463 mm)	338 4417 4	
254 mm (longueur 514 mm)	338 4419 4	
<b>305 mm</b> (longueur 565 mm)	338 4421 4	
356 mm (longueur 616 mm)	338 4422 4	
<b>406 mm</b> (longueur 666 mm)	338 4423 4	
<b>457 mm</b> (longueur 717 mm)	338 4424 4	
<b>506 mm</b> (longueur 766 mm)	338 4425 4	
<b>559 mm</b> (longueur 819 mm)	338 4426 4	
<b>610 mm</b> (longueur 870 mm)	338 4427 🐠	
660 mm (longueur 920 mm)	338 4428 4	
<b>711 mm</b> (longueur 971 mm)	338 4429 4	
<b>762 mm</b> (longueur 1022 mm)	338 4430 4	
<b>813 mm</b> (longueur 1073 mm)	338 4431 🐠	
<b>864 mm</b> (longueur 1124 mm)	338 4432 4	
<b>914 mm</b> (longueur 1174 mm)	338 4433 4	
<b>965 mm</b> (longueur 1225 mm)	338 4434 4	
<b>1016 mm</b> (longueur 1276 mm)	338 4435 4	
<b>1118 mm</b> (longueur 1378 mm)	338 4437 🐠	
<b>1168 mm</b> (longueur 1428 mm)	338 4438 4	
<b>1219 mm</b> (longueur 1479 mm)	338 4439 4	
<b>1270 mm</b> (longueur 1530 mm)	338 4440 🐠	
<b>1321 mm</b> (longueur 1581 mm)	338 4441 🐠	
<b>1372 mm</b> (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/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.	
<b>1422 mm</b> (longueur 1882 mm)	338 4443 4	
<b>1473 mm</b> (longueur 1933 mm)	338 4444 4	
<b>1524 mm</b> (longueur 1784 mm)	338 4445 4	
<b>1626 mm</b> (longueur 1886 mm)	338 4446 4	
<b>1727 mm</b> (longueur 1987 mm)	338 4447 4	
<b>1829 mm</b> (longueur 2089 mm)	338 4448 4	
1930 mm (longueur 2190 mm)	338 4449 4	
2032 mm (longueur 2292 mm)	338 4450 4	
2134 mm (longueur 2394 mm)	338 4451 4	
2235 mm (longueur 2495 mm)	338 4452 4	
2337 mm (longueur 2597 mm)	338 4453 4	
2438 mm (longueur 2698 mm)	338 4454 4	
2540 mm (longueur 2800 mm)	338 4455 4	
2642 mm (longueur 2902 mm)	338 4456 4	
2743 mm (longueur 3003 mm)	338 4457 4	
2845 mm (longueur 3105 mm)	338 4458 4	
2946 mm (longueur 3206 mm)	338 4459 4	

Accessoires	Code Art.
Rallonge 1 mètre	338 4040 4
Tête de lecture active	338 4035 4



В	ande magnetique	Code Art.	
	Idéal sur les machines qui manque	ent d'espace pour	accueillir
	des règles en verre		

Fiche	à	9	brock	1es

· Tiche a 9 bioches		
Longueur 1100 mm	338 3978 1	
Longueur 2000 mm	338 3979 1	