

Ce nouveau type d'appareil a été testé avec succès suivant les normes EN 60 395-2-45 et EN 550 14. De plus, cet outil est en accord avec les spécifications EG 73/23 EWG, 89/336 EWG et porte les sigles CE et CCA.

Grâce à son nouveau design et à sa fabrication, le 14XB3 peut être utilisé sur circuit sous tension et aussi sur des systèmes contenant des circuits intégrés sensibles.



Modèle 14YB3-230

Le 14YB3 est un outil électrique robuste utilisé pour la production, la maintenance et le travail sur chantier.

Ses qualités principales sont:

- Moteur puissant et fiable 30 W
- Vitesse de rotation élevée: 4500 T/min
- Niveau de bruit faible: 70 dBA
- Label officiel pour la protection contre le bruit N - 12dB
- Capacité: de 0,2 mm à 1,0 mm (AGW 32 à AGW 18)
- Mandrin isolé
- Double isolation totale
- Indexage ajustable par l'utilisateur: 8 positions différentes suivant la préférence de l'opérateur, sans démontage
- Tension électrique 230 V

∅ du fil	Compensation	Avec ressort de	Type	Modèle	Référence	
	Poids (outil nu)					
mm	AWG	g				
0,25-1,0	30-18	450		14YB3-230/A	29 315 AA3	90 29 315 3
0,25-0,6	30-22	450	✓	14YB3-230/C	29 317 AA8	90 29 317 8
0,25-1,0	30-18	400		14YB3-120/A	29 318 AA1	90 29 318 1
0,25-0,6	30-22	400	✓	14YB3-120/C	29 919 AA2	90 29 319 2
0,25-1,0	30-18	400		14YB2-42/A	27 252 AC9	90 27 252 9

• Outils proposés en 230V ou 120V ou 42/48 et 50/60 Hz.

