

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)



Fabrication Européenne



Fig. : MKS 275 N
• Socle et lame en options

Accessoires



Ramasse copeaux magnétique
Code Art. 385 0010 ④
59.90 € hors TVA



Micro-pulvérisation MD 11
• Système universel de micro-pulvérisation
• Séparation de l'air et du liquide de refroidissement afin d'éviter la formation de gouttes d'eau
• Livré avec un réservoir de grande capacité, une pompe à débit contrôlé avec buse de pulvérisation
• Pour scies circulaires
Code Art. 360 8011 ①



Micro-pulvérisation MD 12 (même équipement que MD 11 avec en supplément) :
• Régulateur de pression avec séparateur d'eau
• Boîtier robuste en acier
• Conduit coaxial avec gaine blindée en fil acier
Code Art. 360 8012 ①

Capacités de coupe MKS 250 N

	●	○	□	▭
0°	40	70	70 x 70	55 x 95
±45°	35	65	55 x 55	50 x 65

Capacités de coupe MKS 255 N

	●	○	□	▭
0°	40	70	70 x 70	55 x 95
±45°	35	65	55 x 55	55 x 60

Capacités de coupe MKS 275 N

	●	○	□	▭
0°	45	65	65 x 65	60 x 85
±45°	40	60	40 x 40	40 x 60

Accessoires	Code Art.
Socle pour MKS 250 N/255 N/275 N	364 2571 ①
Liquide de refroidissement 5 litres	360 1751 ①
Spray de micro-pulvérisation 5 litres	360 8020 ①
Micro-pulvérisation MD 11 - 24 V - AC	360 8011 ①
Micro-pulvérisation MD 12 - 24 V - AC	360 8012 ①
Montage des micro-pulvérisations MD 11/12 (à la commande machine uniquement)	900 2000

Lames de scie pour MKS 275 N	Code Art.
HSS DM05 Ø 275 x 2.5 x 32 mm ; Pas 4	365 2754 ①
HSS DM05 Ø 275 x 2.5 x 32 mm ; Pas 6	365 2756 ①
HSS DM05 Ø 275 x 2.5 x 32 mm ; Pas 8	365 2758 ①

Adaptateurs pour le montage des rouleaux d'amenée pour MKS 275 N	Code Art.
Adaptateur standard droit 300 mm	367 1209 ⑦
Adaptateur standard droit 400 mm	367 1210 ⑦
Adaptateur standard gauche 300 mm	367 1126 ⑦
Adaptateur standard gauche 400 mm	367 1127 ⑦

Lames de scie pour MKS 250/255 N	Code Art.
HSS DM05 Ø 250 x 2 x 32 mm ; Pas 4	365 2504 ①
HSS DM05 Ø 250 x 2 x 32 mm ; Pas 6	365 2506 ①

Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage Rectification

Affûtage/Polissage