

TRONÇONNAGE

DISQUE À ÉBARBER 3M CUBITRON™ II



Grain 36+ céramique profilé calibré, liant souple en résine agglomérée renforcée, certifications EN 12413 et OSA.

94002-Q	Ø 125mm
93999-Q	Ø 230mm

DISQUE À TRONÇONNER 3M™ SILVER



Disque à tronçonner plat 3M™ Silver, T41, 36+. Les nouveaux disques à tronçonner 3M™ Silver sont dotés de la technologie de grains céramiques profilés orientés calibrés 3M™, et vous proposent une performance exceptionnelle au quotidien. Optimisé pour une utilisation sur métaux ferreux, aciers inoxydables et aciers alliés.

	Désignation
51792	Dim: 125 mm x 1.6 mm x 22.23 mm.
B51804	Dim: 230 mm x 2 mm x 22.23 mm.

DISQUE À TRONÇONNER 3M™ CUBITRON™ II



Grain céramique profilé calibré, liant souple en résine agglomérée renforcée, pour acier et inox, certifications EN 12413 et OSA.

Référence	Dimensions	Epaisseur	Туре
65512	Ø 125mm	1mm	Grain 60+
65455	Ø 125mm	1,6mm	Grain 36+
65461	Ø 125mm	2mm	Grain 36+
65490	Ø 125mm	3mm	Grain 36+
65463	Ø 230mm	2mm	Grain 36+
65463V	Ø 230mm	2mm	Grain 36+
65471	Ø 230mm	2,5mm	Grain 36+

MEULAGE

DISQUE À ÉBARBER 3M™ SILVER

Disque à ébarber moyeu déporté 3M™ Silver, T27, 36+. Grâce aux grains céramiques profilés orientés calibrés 3M™, ces disques offrent une performance exceptionnelle en termes de vitesse de meulage et de durée de vie. Optimisé pour une utilisation sur acier carbone et acier inoxydable

Référence	Désignation
51747	Dim: 115 mm x 7 mm x 22.23 mm
51748	Dim: 125 mm x 7 mm x 22.23 mm
51751	Dim: 230 mm x 7 mm x 22.23 mm



