












# A Karbür Matkap Kaliteleri

## Karbür Matkap Kalite Seçimi

### Her ürün için kalite bilgisi

Ürün	Kalite	
	Kaplamalı	Kaplamasız
MSD Plus 	PC325U	FU25
MSD Plus CFRP 	ND2100	FK02
MSFD 	PC325U	FU25
MLD Plus 	PC215G, PC315G	FG2
VZD	PC230F	ST30N
SSD Plus 	-	FA1, FG2

### PVD Kaplı Kalitelerin Özellikler

İş parçası	ISO	Özellikler
PC325U 	P20~P35 M20~M30 K20~K35	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paslanmaz çelik, döküm demir, çelik vb. işlemek için genel kalite</li> <li>Mükemmel aşınma/talaşlanma direnci ile istikrarlı kesim performansı</li> <li>Ortadan yüksek hızda kayganlaştırıcı yeni kaplama sayesinde artırılmış kaynak direnci</li> </ul>
PC215G 	P15~P30 M15~M25 K15~K30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çelik döküm demir vb işlemek için evrensel kalite</li> <li>Mükemmel aşınma/talaşlanma direnci ile istikrarlı kesim performansı</li> </ul>
PC315G 	P15~P30 M15~M25 K15~K30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paslanmaz çelik, döküm demir, çelik vb. işlemek için genel kalite</li> <li>Mükemmel aşınma/talaşlanma direnci ile istikrarlı kesim performansı</li> <li>Ortadan yüksek hızda kayganlaştırıcı yeni kaplama sayesinde artırılmış kaynak direnci</li> </ul>
PC230F	P25~P35	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ortadan yüksek hızlarda genel çelik işlemek için</li> <li>Mükemmel aşınma/talaşlanma direnci ile istikrarlı kesim performansı</li> </ul>
ND2100 	N05~N10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompozit materyalleri işlemek için</li> <li>Mükemmel yapışma ile elmas kaplı tabakalar</li> </ul>
FG2	N05~N25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ultra ince alt katman kullanımıyla mükemmel aşınma/talaşlanma direnci</li> </ul>

### KORLOY matkapların özellikleri

İndeks	Özellikler
MSD Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek kayganlaştırıcı kaplama kaliteleri sayesinde ortadan yüksek hız kesimlerinde artırılmış kaynaklanma direnci</li> <li>Karbonlu çelik işlemede artırılmış aşınma direnci</li> <li>Köşeler ve yivlerin etrafında azaltılmış sürtünme direnci</li> </ul>
MSD Plus CFRP	<ul style="list-style-type: none"> <li>CFRP iş parçalarının delik yapımı için en iyi ürün</li> <li>Elmas kaplama kalitesi sayesinde mükemmel aşınma direnci</li> <li>Yüksek eğimli kesici kenarlarıyla CFRP işlemede düşük çapak oluşumu</li> </ul>
MSFD	<ul style="list-style-type: none"> <li>180° uç açısı ile yüksek kalite delik yapma etkinliği</li> <li>Kenar honlama ve pahlamasıyla gelişmiş anti-talaşlanma ve kaynak direnci</li> <li>Genel matkaplarla karşılaştırıldığında azaltılmış çapak oluşumu</li> </ul>
MLD Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düz kenar dizaynı sayesinde daha yüksek sertlik</li> <li>Yiv üzerinde gelişmiş yüzey finışı ve daha geniş talaş cebi sayesinde düz talaş akışı</li> <li>İstikrarlı işleme için çift kenar sistemi</li> </ul>
MSD Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yeni gelişmiş dizaynı sayesinde geliştirilmiş talaş kontrolü</li> <li>Yüksek kalite işleme için gelişmiş yüzey finışı ve dizayn</li> <li>İstikrarlı ürün ömrü sayesinde artırılmış üretkenlik</li> </ul>

