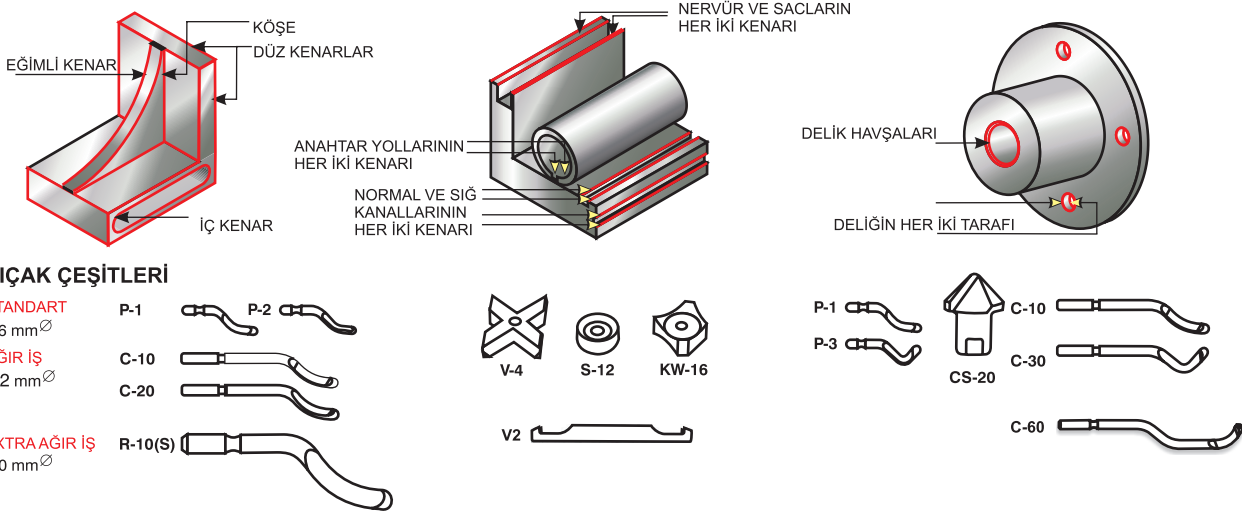


TEKNİK BİLGİLER

Çapak, işleme sonrası ürün kenarlarında kalmış istenmeyen metal parçalarıdır. Bu nedenle çapak alma makinaları ya da talaş kaldırma yöntemi ile çapak temizleme işlemi yapılması gerekmektedir. Talaş kaldırma yöntemi hem uzun süreli bir iştir. Hem de yeterli derecede pürüzsüzlük sağlamaz, bununla birlikte çapak alma makinaları her zaman uygun ve ekonomik değildir. Çapak alma rasparları ise hızlı, etkili ve ekonomik bir çözüm sunar.

UYGULAMA:

Çapak alma rasparları ile düz, iç ve eğimli kenarların, delik, anahtar yolu, nervür, sırt, sac, köşe ve yuvaların her iki tarafının çapaklarını temizleyebilirsiniz.



Çelik, alüminyum, bakır, çinko, pirinç, dökme demir, paslanmaz çelik, alaşımlı çelik, sert plastik gibi malzemelerde kullanılmak üzere çeşitli yapı ve açılarda bıçaklar mevcuttur.

BIÇAK TİPİ	UYGUN MALZEME
P1, C-10, R-10(S)	ÇELİK, ALUMİNYUM, BAKIR V.B
P2, C-20	DÖKME DEMİR PİRİNÇ
P3, C-30, C-60	SAÇ DELİKLERİ
C-15, R-15(S)	PASLANMAZ ÇELİK
C-101	KÜÇÜK DELİKLER

BIÇAK TİPİ	UYGUN MALZEME
C-100, C-150 KAPAMALI VE M35 BIÇAKLAR	SET METALLER
S-12, V-2, V-4	NERVÜR VE SAÇLARIN HER İKİ KENARI
KW-9, KW-16	ANAHTAR YOLLARI VE YUVALAR
CS-12, CS-20, CS-30	DELİK HAVŞALARI

Çapak alma bıçakları HSS-M2 ya da m35' den üretilmiştir

ÇAPAK ALMA RASPA SETİ

DT-1

KOD	İÇERİK	FİYAT KODU
RCP-31014	2 ADET DT-1	13837

Basit ve ekonomik modeldir. Heksagonal sapına universal C-10 bıçağı takılır. Bıçak değiştirilebilir değildir.

DT-2

KOD	İÇERİK	FİYAT KODU
RCP-31024	1 ADET DT-2	13838

Bıçaklar değiştirilebilir. Heksagonal sapına universal C-10 bıçağı takılır.

DT-3 (M)-SD

KOD	İÇERİK	FİYAT KODU
RCP-34034	'D-DS' GÖVDE 3 BIÇAK C-10, C-20 VE C-30	13839

DT-5 SD

KOD	İÇERİK	FİYAT KODU
RCP-34054	TS-D GÖVDE DT-(C) TUTUCU 5 BIÇAK C-10, C-20, C-30, C-10 (C), C-15	13840
RCP-34524	TS-D GÖVDE DT-(P) TUTUCU 2 BIÇAK P1 VE P2	13841

Özel bileşimli gövde ve metalik tutucusu ile uzun ömürlüdür:

- * Ergonomik dizayn
- * Parlak destek oyuğu
- * Ele iyi oturur
- * Yedek bıçaklar alt taraftan depolanabilir.

Bıçaklar değiştirilebilir ve derin noktalara ulaşması amacıyla tutucu uzayabilir.

YENİ İSVİÇRE DİZAYNI GÖVDE