

ROLOC™ csiszolószerszámok

ROLOC™ kompakt korong

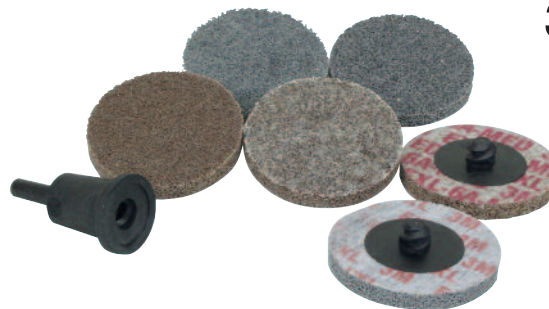
Kivitel: Rostflíz anyagból préselt korong, műgyanta kötésű csiszolóanyaggal a nyugodt és egyenletes futás érdekében. Nagy vágási teljesítmény, élszilárdság és ellenálló képesség.

Alkalmazás: Sorjátlanításhoz, az érdesség-mélység csökkentéséhez és az egyenletes, finom finishez.

Megjegyzés: A ROLOC™ támasztótányért lásd (No. 8245).

8242 Ø 50,8 mm

8243 Ø 76,2 mm



3M

No.	Alumínium	Acél	Keményfém	INOX	Öntvény	Műanyag GFK Fa	Kő	Lakk
8242/8243	●	●	●	●	○	○	○	○

No.	8005	8010	8015	8020	8025	Csom. egység
Keménység/típus/finomsági fok	2/A med/közepes	2/S fin/finom	6/A med/közepes	6/A crs/durva	8/A med/közepes	
8242	22100 min ⁻¹ Ø 50,8 mm	4,47	4,47	-	-	15
8243	15100 min ⁻¹ Ø 76,2 mm	6,65	6,65	7,75	8,80	10

(812)

ROLOC™ flízkorong

Kivitel: Nejlön rostflíz műgyanta kötésű szilíciumkarbiddal. Agresszív kivitel, nyitott szerkezet, nem tartalmaz korróziót okozó fémeket és nem tömődik el.

Alkalmazás: Különösen alkalmas korrózió, régi bevonatok, tömítésmaradványok, megeresztési elszíneződések, valamint lemezalkatrészekben található festékek eltávolítására.

Megjegyzés: A ROLOC™ támasztótányért lásd (No. 8245).

8242 Ø 50,8 mm

8243 Ø 76,2 mm



3M

No.	Alumínium	Acél	Keményfém	INOX	Öntvény	Műanyag GFK Fa	Kő	Lakk
8242/8243	●	●	○	●	○	○	○	●

No.:	9005	Csom. egység
Típus/finomsági fok	extra coarse/extra durva	
8242	18000 min ⁻¹ Ø 50,8 mm	10
8243	15000 min ⁻¹ Ø 76,2 mm	10

(812)

ROLOC™ durva tisztítókorong

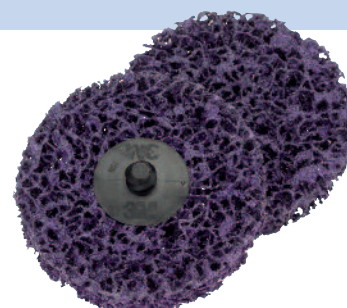
Kivitel: Nejlön rostflíz műgyanta kötésű szilíciumkarbiddal és üvegszálás fiber alap a hosszú élettartam, az élszilárdság és nagy tisztítási teljesítmény érdekében.

Alkalmazás: Különösen alkalmas korrózió, továbbá régi bevonatok eltávolítására, valamint fémfelületek és hegesztési varratok tisztítására.

Megjegyzés: A ROLOC™ támasztótányért lásd (No. 8245).

8242 Ø 50,8 mm

8243 Ø 76,2 mm



3M

No.	Alumínium	Acél	Keményfém	INOX	Öntvény	Műanyag GFK Fa	Kő	Lakk
8242/8243	●	●	○	●	○	○	○	●

No.:	9010	Csom. egység
Típus/finomsági fok	extra coarse/extra durva	
8242	18000 min ⁻¹ Ø 50,8 mm	10
8243	15000 min ⁻¹ Ø 76,2 mm	10

(812)