

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db
----------------	------	--------------	---------	----------

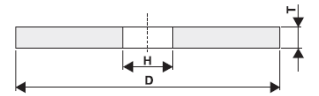


FLEX GOLD line



895

VÁGÓKORONGOK - KÉZI GÉPEKHEZ



Megmunkálendő anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	●	●							

ACÉL

D x T x H

normálkorund, mûgyanta kötőanyag

442784	T41	115x1x22,2				97PA 46 Q 3 BF C80				613 Ft
442785	T41	115x1,6x22,2				97PA 36 Q 3 BF C80				613 Ft
442792	T41	115x2x22,2				97PA 24 Q 3 BF C80				613 Ft
442798	T41	125x1x22,2				97PA 46 Q 3 BF C80				613 Ft
442801	T41	125x1,6x22,2				97PA 36 Q 3 BF C80				613 Ft
442795	T41	125x2x22,2				97PA 24 Q 3 BF C80				613 Ft
442836	T41	150x1,6x22,2				97PA 36 Q 3 BF C80				882 Ft
442804	T41	150x2x22,2				97PA 24 Q 3 BF C80				882 Ft
442806	T41	150x2,5x22,2				97PA 24 Q 3 BF C80				882 Ft
442807	T41	180x1,6x22,2				97PA 36 Q 3 BF C80				1030 Ft
442810	T41	180x2x22,2				97PA 24 Q 3 BF C80				1030 Ft
442813	T41	230x1,9x22,2				97PA 24 Q 3 BF C80				1390 Ft
442816	T41	230x2,5x22,2				97PA 24 Q 3 BF C80				1390 Ft

Megmunkálendő anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás				●						

ROZSDAMENTES ACÉL

D x T x H

normálkorund, mûgyanta kötőanyag

442781	T41	115x1x22,2				97PA 46 Q 3 BF21 C80				613 Ft
442800	T41	125x1x22,2				97PA 46 Q 3 BF21 C80				684 Ft
442837	T41	150x1,6x22,2				97PA 36 Q 3 BF21 C80				882 Ft
442812	T41	180x2x22,2				97PA 24 Q 3 BF21 C80				1030 Ft
442814	T41	230x1,9x22,2				97PA 24 Q 3 BF21 C80				1390 Ft

FELHASZNÁLÁSI JELÖLÉSEK - PIKTOGRAMOK



Síkköszörülés



Állványos köszörű



Palástköszörülés



Korongszabályozás



Furatköszörülés



Profilköszörülés



Vágás, darabolás



Fűrészlánc - és lap élezés



Szerszám köszörülés / élezés



Kézben történő köszörülés



Levegős ill. elektromos gépi köszörülés



Hűtéssel ill. hűtés nélkül is lehetséges



Hűtéssel



Hűtés nélkül



Hűtéssel ill. hűtés nélkül is lehetséges