



# JET LIGHT

## SOROZAT

### Prémium csiszolótányérok / fazéktárcsák

#### Alkalmazás:

Szélek, falsarkok, nehezen elérhető fal- és padlófelületek hatékony csiszolásához. Csökkentett tömegű hordozó tányér. Az egymással szögelt gyémánt szegmens elrendezés biztosítja a gyorsabb munkát. A tárcsán lévő nagy méretű háromszög formájú lyukak légörvényt keltenek, ami eltávolítja az összes port a munkafelületről, ezáltal megelőzve a szegmensek eltömődését vagy túlmelegedését, egyben csökkentve ezáltal a kopást. A kis tömegű tárcsa csökkenti a kopást a motorban.



Kézi betoncsiszoló gépekhez.



### JET-Light SC Soft Concrete

Erősen koptató/abrazív felületek durva, nagyoló csiszolásához. Puha, gyenge minőségű min. C16/20 betonhoz, puha mészkőhöz, szemcsés kvarchomokos kiegyenlítő betonhoz, friss betonhoz, aszfalthoz.

### JET-Light MC Medium Concrete

Közepesen koptató/abrazív felületek durva, nagyoló csiszolásához. Normál keménységű min. C20/25, jó felületi minőségű betonhoz. Csúszásmentesítő bevonat nélküli műgyanta felületek tisztító csiszolásához. Márvány és terrazzo padlókhöz is jól alkalmazható.

### JET-Light HC Hard Concrete

Enyhén koptató/abrazív felületek durva, nagyoló csiszolásához. Kemény, min. C25/30, jó felületi minőségű betonhoz. Természetes kőek, pl.: gránit csiszolásához.

	Jelölés	Átmérő	Szegmensek
SGD5-SC/C	SGD5-MC/C	SGD5-HC/C	125 mm   15 db
SGD6-SC/C	SGD6-MC/C	SGD6-HC/C	150 mm   18 db
SGD7-SC/C	SGD7-MC/C	SGD7-HC/C	175 mm   18 db



### Gyémánt csiszolótányérok / fazéktárcsák

#### Általános leírás:

Szélek, falsarkok, nehezen elérhető felületek kézi csiszolása. Egytárcsás gépeken alkalmazva nagyobb felületek hatékony durva csiszolása, felület előkészítés, bevonatok tisztító csiszolása



Kézi- ill. sarokcsiszolóra vagy egytárcsás padlócsiszoló gépekhez.

Külső átmérő:	125 mm	150 mm	180 mm
Központosító furat:	Ø22,23 mm	Ø19 mm	Ø22,23 mm

Csiszolási fázis:	nagyoló / durva	közepesen durva	finom
-------------------	-----------------	-----------------	-------

Alkalmazás:	AW-sorozat puha/abrazív	HW-sorozat extra kemény	UW-50M sorozat univerzális / normál és kemény	UW-80M sorozat normál és kemény
-------------	-------------------------	-------------------------	---	---------------------------------



Fém kötés:	extra kemény	„puha”	közepesen „puha”	közepesen „puha”
------------	--------------	--------	------------------	------------------

#### Szegmens elrendezés:

### DUPLASOROS

Két szegmenssor a síkszerű lecsiszoláshoz és a hosszú élettartamért. A rendkívül sok gyémánt szegmens miatt a tárcsa viszonylag nehéz, fordulatszám-szabályozó nélküli kézi gépre kevésbé javasolt. Egytárcsás padlócsiszoló gépekre ideális választás. Agresszív, gyors csiszolás, nagy mennyiségű anyag hatékony eltávolítása.

### TURBO

Az örvényformába rendezett gyémánt szegmens miatt egyenletesebb csiszolást tesz lehetővé mint a duplasoros elrendezés. A kevesebb szegmens miatt könnyebb, fordulatszám-szabályozó nélküli gépekre is használható. Könnyű egytárcsás padlócsiszoló gépekre is jó választás. Agresszív, gyors csiszolás, nagy mennyiségű anyag eltávolítása.



# AW SOROZAT

Erősen koptató / abrazív felületek nagyoló, durva csiszolása



### Alkalmazás:

Puha és erősen koptató hatású beton, illetve egyéb laza, porózus cementkötésű felületek durva csiszolása, szintkülönbségek kiegyenlítése szélek mentén. A felületi egyenetlenségek, ragasztó, vékony önterülő aljzatkiegyenlítő maradványok és különböző vékonybevonatok rendkívül hatékony és erőteljes eltávolítása. Jó eredménnyel használható acélszálas betonok esetén is. Alkalmos továbbá olyan abrazív anyagok, mint a mészköves, esztrich (aljzat), homokkő nagyfelületű lemosásához. Kemény felületek csiszolására nem alkalmas. Vigyázat, a nagy méretű PCD szemcsék erős karcokat hagynak! A kemény fémkötés és a speciális gyémánt-technológia szavatolja a kiemelkedően hosszú élettartamot.

Grit: #16/20

Szegmens elrendezés:	Jelölés	Átmérő
DUPLASOROS	AW5DR	125 mm
	AW7DR	180 mm

Szegmens elrendezés:	Jelölés	Átmérő
TURBO	AW5SW	125 mm
	AW7SW	180 mm



# UW-50M SOROZAT

Közepesen koptató / abrazív felületek durva csiszolása



### Alkalmazás:

Közepesen abrazív/koptató hatású normál, érett beton, természetes kövek, hagyományos terrazzo illetve egyéb cementkötésű felületek durva csiszolása, szintkülönbségek kiegyenlítése szélek mentén. Jól használható felületi egyenetlenségek gyors lemosására és műgyanta bevonatok tisztító csiszolásához. Széles alkalmazhatósági tartományú, szinte univerzális szerszám a közepesen kemény fém ötvözetnek köszönhetően.

Grit: #40/50

Szegmens elrendezés:	Jelölés	Átmérő
DUPLASOROS	UW5DR-50M	125 mm
	UW7DR-50M	180 mm

Szegmens elrendezés:	Jelölés	Átmérő
L-FORMA	UW5LS-50M	125 mm
	UW7LS-50M	150 mm



# HW SOROZAT

Kemény és extra kemény felületek nagyoló, durva csiszolása



### Alkalmazás:

Kemény és extra kemény, kéregkeményített beton, gránit durva csiszolása. Olyan esetekben javasoljuk használatát, ahol az univerzális, normál fémkötésű tárcsák nem kellően hatékonyak, vagy nem képesek megkezdeni a kemény, sima felületet. Nem alkalmas puha, porózus, abrazív anyagok lecsiszolásához! A „puha”, prémium összetételű fémkötés és gyémánt-technológia szavatolja a hosszú élettartamot, a szerszám nem „ég be”, nem hajlamos üvegesedésre.

Grit: #20

Szegmens elrendezés:	Jelölés	Átmérő
DUPLASOROS	HW5DR	125 mm
	HW7DR	180 mm

Szegmens elrendezés:	Jelölés	Átmérő
TURBO	HW5SW	125 mm
	HW7SW	180 mm



# UW-80M SOROZAT

Közepesen koptató / abrazív felületek finom csiszolása



### Alkalmazás:

Közepesen abrazív/koptató hatású normál, érett beton, természetes kövek, hagyományos terrazzo illetve egyéb cementkötésű felületek durvázást követő finomító csiszolása. Beton padlók és kő felületek fémkötésű szerszámokkal történő csiszolása során jól használható a polírozást megelőző lépésként. A prémium összetételű fém ötvözet és magas gyémánt koncentráció rendkívül hosszú élettartamot garantál.

Grit: #80/100

Szegmens elrendezés:	Jelölés	Átmérő
DUPLASOROS	UW5DR-80M	125 mm
	UW7DR-80M	180 mm

Szegmens elrendezés:	Jelölés	Átmérő
TURBO	UW5SW-80M	125 mm
	UW7SW-80M	180 mm

