

SRC-340/341 felületi érdesség összehasonlító



Az **SRC-340-es** és **341-es** felületi érdesség összehasonlító minőségi nikkellemez megfelel az **ISO 8503-as** és az **ASTM D4417** szabványnak, **éles szemcse**, illetve **sörét** által történt szemcseszórás felület érdességi összehasonlítására.

Az **SRC-340-es (éles szemcse)** és az **SRC-341-es (sörét)** felületi érdesség összehasonlítókat alkalmasak az éles szemcsével, illetve söréttel szemcseszórás felület érdességének megbecslésére.

A szemcseszórás felület minősítése (osztályozása) szubjektív. Annak érdekében, hogy szabályos és konzisztens minősítést végezhesünk, a szemcseszórás felületet definiálhatjuk „**szabálytalannak**” (éles szemcsével történt szemcseszórás után) és „**gödrösnek**” (söréttel történt szemcseszórás után), és három osztályt állíthatunk fel: **finom**, **közepes** és **durva** (az **ISO 8503-as** szabvány szerint).

A három minőségi szint az alábbiak szerint határozható meg:

- Finom:** az egyes szegmensnek megfelelő érdesség (felületi profil), és az addig terjedő érdesség, de kivéve a kettes szegmenset.
- Közepes:** a kettes szegmensnek megfelelő érdesség (felületi profil), és az addig terjedő érdesség, de kivéve a hármas szegmenset.
- Durva:** a hármas szegmensnek megfelelő érdesség (felületi profil), és az addig terjedő érdesség, de kivéve a négyes szegmenset.

A megfelelő összehasonlítókat a szemcseszórás felület közelébe kell (ha lehet, rá) helyezni, és mind a négy szegmenset össze kell hasonlítani ezzel, a megvilágított nagyító segítségével.

Az összehasonlítókat védőtokban szállítjuk.

Megfelel az **ISO 8503-1**, **ISO 8503-2**, **ASTM D4417** és az **AABS 772-es** szabványoknak.

Forgalmazó: GÉNIUS MBT kft, 3700 Kazincbarcika, Mikszáth K. u. 5, fsz. 3.

Internet honlap: www.geniusmbt.hu Tel: 48/898 139 E-mail cím: info@geniusmbt.hu

A felületi összehasonlítóknak műszaki adatai			
Cikkszám	Modell	Szekció profil, metrikus	Szekció profil, angolszász
7863400	Szemcse	25 µm, 60 µm, 100 µm, 150 µm	1 mils, 2,4 mils, 4 mils, 6 mils
7863410	Sörét	25 µm, 40 µm, 70 µm, 100 µm	1 mils, 1,6 mils, 2,8 mils, 4 mils
7865580	Megvilágított nagyító; 2,5x		