



CHC-520-as rácsvágó készlet



A **CHC-520**-as rácsvágó alkalmas egy felhordott száraz (festék)réteg laphoz való tapadásának vizsgálatára.

A megfelelő tapadás kritikus annak vonatkozásában, hogy a festérendszer azt a teljesítményt nyújtsa, amit a gyártó szándékozik biztosítani.

Annak érdekében, hogy a tapadást mérni tudjuk, két sor egymással párhuzamos vágást végzünk, ami egymásra merőleges egy vágó eszköz segítségével, ami hasonló méretű négyzeteket metsz ki (a bevonatból). Ezt a területet értékeljük ki, egy kemény kefe és egy tapadó szalag használatával és az eredményt összehasonlítjuk az erre a célra biztosított mintalappal. Többféle kialakítású vágóeszköz áll rendelkezésre, a különféle vastagságú rétegek és alapok vizsgálatához, a különböző szabványoknak megfelelően.

A **CHC-520**-as rácsvágót egy kemény műanyag hab bélésű hordtokban hozzuk forgalomba, ami tartalmaz egy kefét, tapadó szalagot, és megvilágított nagyítót. **A késeket** a felhasználás módjától függően **külön kell rendelni!**

Megfelel a következő szabványoknak: ISO/DIN 2409, ASTM D3359.

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

Internet honlap: www.geniusmbt.hu

Mobil: 30/9351 592

E-mail cím: info@geniusmbt.hu

Cikkszám	Szállítási tartalom
7865200	CHC-520 rácsvágó készlet; <ul style="list-style-type: none">• Puha kézi fogantyú• Nylon kefe• Megvilágított nagyító; 2,5x• Tapadó szalag, egy tekeres, tapadása acélhoz: 4,3 MPa

A vágókéseket külön kell rendelni!

CHC-5820-as vágókések az ISO/DIN szabvány szerint, 6 fogú	
7865210	1 mm-es távközű vágókés
7865211	2 mm-es távközű vágókés
7865212	3 mm-es távközű vágókés
CHC-5820-as vágókések az ASTM szabvány szerint, 11 fogú	
7865213	1 mm-es távközű vágókés
7865214	1,5 mm-es távközű vágókés

Opció eszközök, tartalék kellékek	
7865230	Tapadó szalag, egy tekeres, acélhoz; 4,3 MPa
7865231	Tapadó szalag, egy tekeres, acélhoz; 7,6 MPa
7865232	Nylon kefe a rácsvágáshoz
7865233	Megvilágított nagyító 2,5x

A helyes vágókés kiválasztása

ISO 2409: 2003 szerint
1 mm, 60 µm-ig terjedő rétegvastagság, kemény alapon
2 mm, 60 µm-ig terjedő rétegvastagság, puha alapon
2 mm, 61 – 120 µm-ig terjedő rétegvastagság mind puha, mind kemény alapon
3 mm, 121 – 250 µm-ig terjedő rétegvastagság mind puha, mind kemény alapon
ASTM D3359 szerint
1 mm, 50 µm-ig terjedő rétegvastagság
1,5 mm, 50 – 125 µm-ig terjedő rétegvastagság