

# HARDTEST

## Kereskedelmi Kft

1214 Budapest, Edősor u. 167. Telefon: 420-8590 Telefax: 425-4249

Internet: [www.hardtest.hu](http://www.hardtest.hu) E-mail: [hardtest@hardtest.hu](mailto:hardtest@hardtest.hu)

## TECHNIKAI JELÖLŐ ANYAGOK

### GOLYÓS MARKEREK

#### 101xxx03 STYLMARK



Golyós (2mm) tubusos író, letörölhetetlen színekkel

Olajos, zsíros felületen is alkalmazható,

Víz és UV álló

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 70 fok

Hőmérséklet állóság: + 200 fok

Csomagolás: 10 db/karton

#### 101xxx22 COLORBOY

Golyós (3mm) tubusos író, letörölhetetlen színekkel,



Olajos, zsíros felületen is alkalmazható,

Víz és UV álló D=3mm golyó, alapszínekben

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 70 fok

Hőmérséklet állóság: + 200 fok

Csomagolás: 10 db/karton

#### 102xxx23 ST.2100



Rozsdamentes acélra, Halogénmentes,

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 70 fok

Hőmérséklet állóság: + 200 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**106xxx23 ST.2100 PMUC**

Rozsdamentes acélra, Halogénmentes,



Bizonylatolt,

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 70 fok

Hőmérséklet állóság: + 200 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**103xxx31 HT.1000**



Letörölhetetlen jelölés magas hőmérsékletre,

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 70 fok

Hőmérséklet állóság: + 1000 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**107xxx30 SE.3000 FLUO**



Letörölhetetlen neon színekkel,

Optimálisan tiszta felületen használható

Fluoreszkáló pigmenteket tartalmaz

Felhasználási hőmérséklet: - 10 + 30 fok

Hőmérséklet állóság: + 50 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**KRÉTÁK**

**4401xx00 FM.120**



Jelölő kréta általános felhasználásra,

Víz és UV álló, Fa, Vas, Papír felületre

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Csomagolás: 12 db/karton

**4410xx00 FM.300**



Olajos, zsíros felületre

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Csomagolás: 12 db/karton



**4514xx00**

**TYRE MARQUE**

Gumira, abroncsra,

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 40 fok

Csomagolás: 12 db/karton

**44030100 FM.400**

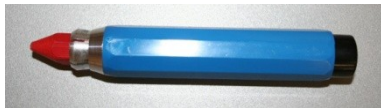


Fém felületeken jól látható jelöléseket biztosít

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Hőmérsékletállóság: + 2000 fok

Csomagolás: 50 db/karton



**44009999**

**FM.001**

Krétatok

Csomagolás: 1 db

## **PAINT MARKER – LAKKFESTÉKES KEMÉNYFILC**

**3124xx20 SL.100**

Letörölhetetlen színekkel, minden tiszta felületre



Víz és UV álló

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Hőmérséklet állóság: + 100 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**3120xx29 SL.250**



Rozsdamentes acélra, halogénmentes,

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Hőmérséklet állóság: + 100 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**3160xx29 SL.250 PMUC**

Rozsdamentes acélra, halogénmentes



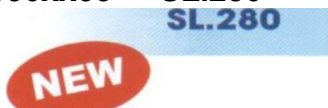
Bizonylatolt,

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Hőmérséklet állóság: + 100 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**3130xx33 SL.280**



Magas hőmérsékletet tűrő

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Hőmérséklet állóság: + 800 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**3120xx26 SL.130**

Kréta alapú, vízzel lemoshatatlan,



Különösen fényes felületekre ajánlott

Felhasználási hőmérséklet: - 5 + 40 fok

Hőmérséklet állóság: + 80 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**31200036 SL.040**

UV fénynél látható, biztonsági jelölő,

Rövid száradású idejű

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Hőmérséklet állóság: + 100 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**3120xx23 SL.065**

Gyors száradási idejű jelölő

Felhasználási hőmérséklet: - 20 + 50 fok

Hőmérséklet állóság: + 100 fok

Csomagolás: 10 db/karton

**SAVAS TOLL**

A savas jelölővel könnyen és egyszerűen lehet  
fémfelületekre gravírozni

**50122004 SC.862 KÉK BETÉT**

Acél és fémfelületekre

Csomagolás: 5 db/karton

**501122006 SC.862 KÉK BETÉT UTÁNTÓLTÓ**

Csomagolás: 0,1liter

**50122007 SC.862 KÉK BETÉT UTÁNTÓLTÓ**

Csomagolás: 0,5 liter

**50122005 SC.865 ZÖLD BETÉT**

Rozsdamentes- és edzett acél, egyéb fémfelületekre  
pl: réz, nikkel, stb.

Csomagolás: 5 db/karton

**501122008 SC.865 ZÖLD BETÉT UTÁNTÓLTÓ**

Csomagolás: 0,1 liter

## **501122009 SC.865 ZÖLD BETÉT UTÁNTÖLTŐ**

Csomagolás: 0,5 liter



## **50121800 SC.800 TOLLTOK**

Csomagolás: 1 db + betét

## **PENETRÁLÓ TOLL**

A penetráló toll használata elegáns és anyagtakarékos tiszta megoldást kínál az anyagvizsgálóknak. A toll hasonlóan működik mint egy hagyományos filctoll, azzal a különbséggel, hogy jelölőanyag helyett penetráló anyaggal van feltöltve. A penetráló toll alkalmazása előnyös lehet olyan helyeken történő vizsgálatoknál, ahol a felületre felvitt anyag mennyisége, megfolyása gondot okozhat, vagy ahol egy kisebb lokalizált terület vizsgálata a cél.

Előnyösen használható nehezen elérhető helyeken akár endoszkópos vizsgálattal kiegészítve.



### **ZYGLO ZL-37 UV**

Csomagolás: 12db/karton



### **SPOTCHECK SKL-SP1 PIROS**

Csomagolás: 12db/karton