

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 1 300 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 23 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B25232

2/-/20/200

10 32 222 131

130AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 100 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 27 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B25212

2/-/20/200

10 32 222 211

210AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 600 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 300
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 31 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B25272

2/-/20/200

10 32 222 260

270AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 100 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 27 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, kis papír doboz



B25214

4/-/40/400

10 32 224 210

210AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 600 mAh
- töltési ciklusok száma: akár 300
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 31 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, kis papír doboz



B25274

4/-/40/400

10 32 224 260

270AAHCE