

Termékkatalógus

 **B&K** | SZOLGÁLTATÓ ÉS
KERESKEDELMI KFT. 
A KÖZÖSSÉGI MOSDÓK SZAKÉRTŐJE

2026

Beengedő rendszer, jegykiadó automata, érmebedobós vezérlő

A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek, naprakész árainkat a weboldalunkon találja meg.



Rm. egylábban álló kétirányú, forgóvillás, ejtőkaros fizetős, 16 féle érme elfogadására alkalmas érmevizsgálóval épített jegykiadó beléptető kapu, TFT kijelzővel jobbos, 230 V AC

Forgóvillás, ejtőkaros beléptető kapu rozsdamentes acélból, egylábban álló kivitelben, 16 féle érme elfogadással, TFT kijelzővel, ticketnyomtatóval, belső változatban.

BK09232000000001

4 572 800 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	Rozsdamentes acél (1.4301)
Méret:	1640x930x785 mm
Súly:	138 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Teljesítményigény:	200 W
Érmeelfogadás:	16 különféle érme felprogramozás szerint
Nyugta/jegynyomtató:	1 példányos hőnyomtató
Papírtekercs szélesség:	80 mm
Papírtekercs hossza:	310 m
Érmetároló doboz kapacitása:	500 db érme befogadására alkalmas
Kijelző:	TFT kijelzővel
Kivitel:	Álló és beltéri



Rm. egylábban álló kétirányú, forgóvillás, ejtőkaros fizetős, 16 féle érme elfogadására alkalmas érmevizsgálóval épített jegykiadó beléptető kapu, TFT kijelzővel balos, 230 V AC

BK09242000000002

4 946 600 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	Rozsdamentes acél (1.4301)
Méret:	1640x930x785 mm
Súly:	138 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Teljesítményigény:	200 W
Érmeelfogadás:	16 különféle érme felprogramozás szerint
Nyugta/jegynyomtató:	1 példányos hőnyomtató
Papírtekercs szélesség:	80 mm
Papírtekercs hossza:	310 m
Érmetároló doboz kapacitása:	500 db érme befogadására alkalmas
Kijelző:	TFT kijelzővel
Kivitel:	Álló és beltéri



Rm. kétlábban álló kétirányú, forgóvillás, ejtőkaros fizetős, 16 féle érme elfogadására alkalmas érmevizsgálóval épített beléptető kapu, TFT kijelzővel, beltérre. 230 V AC

Forgóvillás, ejtőkaros beléptető kapu rozsdamentes acélból nyilvános WC-khez, 16 féle érme elfogadással, két lábban álló kivitelben.

BK09225000000005

Kérjen ajánlatot !



Paraméterek

Anyag:	Rozsdamentes acél (1.4301)
Méret:	1096x893x1118 mm
Súly:	113,5 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Teljesítményigény:	60 VA
Érmeelfogadás:	16 különféle érme felprogramozás szerint
Érmetároló doboz kapacitása:	500 db érme befogadására alkalmas
Kijelző:	TFT kijelzővel
Kivitel:	Álló és beltéri
Üzemi hőmérséklet:	+0 °C-tól +45 °C-ig
Relatív páratartalom:	30-tól 85%-ig, nem kondenzálódó



Elektronikus érmevizsgálóval és Ingenico bankkártya terminállal ellátott forgóvillás beléptető, 16 fajta érme megkülönböztetésére alkalmas, 230 VAC, lábán álló kivitel, jobbos

Strapabíró beléptető mechanikával rendelkező egylábú, ejtőkaros kivitelű forgóvillás beléptető kapu és fizetőautomata érmevizsgálóval, bankkártya terminállal.

BK09252000000001

1 491 700 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Tömeg:	32 kg
Magasság:	1320 mm
Szélesség:	840 mm (teljes) / 350 mm (kaputest)
Hosszúság:	810 mm (teljes) / 420 mm (kaputest)
Karok hossza:	490 mm
Tápfeszültség:	230 V, 50 Hz
Érmeelfogadás:	maximum 16 féle
Kivitel:	lábán álló, jobbos
Bankkártyás terminál:	Ingenico Self/2000
Jellemzők:	ejtőkaros



Elektronikus érmevizsgálóval és Ingenico bankkártya terminállal ellátott forgóvillás beléptető, 16 fajta érme megkülönböztetésére alkalmas, 230 VAC, lábon álló kivitel, balos

Strapabíró beléptető mechanikával rendelkező egy lábú, ejtőkaros kivitelű forgóvillás beléptető kapu és fizetőautomata érmevizsgálóval, bankkártya terminállal.

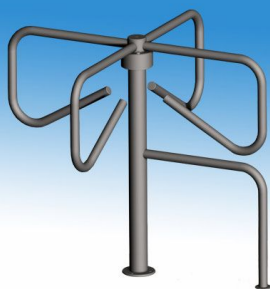
BK09253000000001

1 485 500 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Tömeg:	32 kg
Magasság:	1320 mm
Szélesség:	840 mm (teljes) / 350 mm (kaputest)
Hosszúság:	810 mm (teljes) / 420 mm (kaputest)
Karok hossza:	490 mm
Tápfeszültség:	230 V, 50 Hz
Érmeelfogadás	maximum 16 féle
Kivitel:	lábon álló, balos
Bankkártyás terminál:	Ingenico Self/2000
Jellemzők:	ejtőkaros



Racsnis kilépő-forgókereszt, egyirányú, erősített kivitel, átbújásgátló karokkal

Kilépő forgókereszt rozsdamentes acélból, átbújásgátló karokkal, egyirányú áthaladáshoz. Racsnis kialakítású forgórész, nagy igénybevételű helyekre, vandálbiztos kialakítással.

BK09226000000002

1 077 600 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	Rozsdamentes acél (1.4301)
Felület:	matt
Méret:	1200x1200x1023 mm
Nyílásméret	min 1200 mm
Kivitel:	álló
Rögzítés:	padlóhoz



Forgóvillás ejtőkaros beléptető kapu, egy lábon álló kivitel, nyitóimpulzussal vezérelhető, kétirányú, 230 V AC, 36 W, 1000x420x380 mm

Forgóvillás beléptető kapu külső vezérléshez, egy lábon álló kivitelben, ejtőkarral.

BK09217000000001

739 800 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méret:	990x826x845 mm
Tömeg:	40 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Fogyasztás:	30 W
Teljesítmény:	36 W
Kivitel:	egy lábon álló
Jellemzők:	kétirányú, ejtőkaros
Védettségi fokozat (IP):	IP43
Környezeti hőmérséklet	-15 - +50 °C
Alkalmazás:	kis- és közepes forgalmú helyeken



Forgóvillás ejtőkaros beléptető kapu, IP54 védettség, egy lábon álló kivitel, nyitóimpulzussal vezérelhető, kétirányú, 230 V AC, 36 W, 1000x420x380 mm

Forgóvillás beléptető kapu külső vezérléshez, egy lábon álló kivitelben, ejtőkarral, IP 54 védettséggel

BK09218000000001

817 700 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méret:	990x826x845 mm
Tömeg:	40 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Fogyasztás:	30 W
Kivitel:	egy lábon álló
Jellemzők:	kétirányú, ejtőkaros
Védettségi fokozat (IP):	IP54
Környezeti hőmérséklet	-15 - +50 °C
Alkalmazás:	kis- és közepes forgalmú helyeken



Forgóvillás ejtőkaros beléptető kapu, egy lábon álló kivitel, QR kód olvasóval és nyitóimpulzussal vezérelhető, kétirányú, 230 V AC, 36 W, 1000x420x380 mm
 Forgóvillás beléptető kapu QR kód olvasóval, egy lábon álló kivitel, rozsdamentes acél, kétirányú.

BK09219000000001

873 600 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méretek:	990x826x845 mm
Tömeg:	40 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Teljesítmény:	36 W
Fogyasztás:	30 W
Kivitel:	egy lábon álló
Jellemzők:	kétirányú, ejtőkaros
Védettségi fokozat (IP):	IP43
Környezeti hőmérséklet	-15 - +50 °C
Alkalmazás:	kis- és közepes forgalmú helyeken

QR kód alapú beléptető vezérlő terminál



Elektronikus érmevizsgálóval, QR-kód olvasóval és Ingenico bankkártya terminállal ellátott forgóvillás beléptető, 16 fajta érme megkülönböztetésére alkalmas, 230 VAC, lábon álló ki
 Strapabíró beléptető mechanikával rendelkező ejtőkaros kivitelű forgóvillás beléptető kapu és fizetőautomata QR kód olvasóval. Az ejtőkaros kivitelnek köszönhetően vészjelzés vagy áramszünet esetén a beléptető kapu szabad állapota

BK09254000000001

1 544 900 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Tömeg:	32 kg
Magasság:	1320 mm
Szélesség:	840 mm (teljes) / 350 mm (kaputest)
Hosszúság:	810 mm (teljes) / 420 mm (kaputest)
Karok hossza:	490 mm
Tápfeszültség:	230 V, 50 Hz
ÉRMEELFOGADÁS	maximum 16 féle
Kivitel:	lábon álló, jobbos
Bankkártyás terminál:	Ingenico Self/2000
Jellemzők:	ejtőkaros



Elektronikus érmevizsgálóval, QR-kód olvasóval és Ingenico bankkártya terminállal ellátott forgóvillás beléptető, 16 fajta érme megkülönböztetésére alkalmas, 230 VAC, lábon álló ki
 Strapabíró beléptető mechanikával rendelkező ejtőkaros kivitelű forgóvillás beléptető kapu és fizetőautomata QR kód olvasóval. Az ejtőkaros kivitelnek köszönhetően vészjelzés vagy áramszünet esetén a beléptető kapu szabad állapota

BK09255000000001

1 547 200 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Tömeg:	32 kg
Magasság:	1320 mm
Szélesség:	840 mm (teljes) / 350 mm (kaputest)
Hosszúság:	810 mm (teljes) / 420 mm (kaputest)
Karok hossza:	490 mm
Tápfeszültség:	230 V, 50 Hz
ÉRMEELFOGADÁS	maximum 16 féle
Kivitel:	lábon álló, balos
Bankkártyás terminál:	Ingenico Self/2000
Jellemzők:	ejtőkaros

QR-kód olvasó egység, falra szerelhető, rozsdamentes dobozban, 1 ajtó (mágneszár) vezérlésére



QR kód olvasó beléptető terminál rozsdamentes acél dobozban, falra szerelhető kivitelben, mágneszár, automata ajtó, beléptető kapu vezérlésére

BK11156000000001

230 600 Ft. + Áfa



Paraméterek

Burkolat:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méretek:	220x150x144 mm
Működtető feszültség:	230/12 VDC
Terhelhetőség:	36 W
Áramfelvétel:	0,4 A (nyugalmi helyzetben)
Kimeneti relé terhelhetősége:	30 V AC/DC 1,5 A
Védettségi fokozat (IP):	IP50
Kivitel:	falra szerelhető



QR-kód olvasó egység, falra szerelhető, rozsdamentes dobozban, 1 ajtó (mágneszár) vezérlésére, szinterezett

QR kód olvasó beléptető terminál fehérre szinterezett rozsdamentes acél dobozban, falra szerelhető kivitelben, mágneszár, automata ajtó, beléptető kapu vezérlésére

BK11004000000001

211 800 Ft. + Áfa



Paraméterek

Burkolat:	rozsdamentes acél
Felület:	szinterezett
Szín:	fehér
Méreték:	220x150x144 mm
Működtető feszültség:	230/12 VDC
Terhelhetőség:	36 W
Áramfelvétel:	0,4 A (nyugalmi helyzetben)
Kimeneti relé terhelhetősége:	30 V AC/DC 1,5 A
Védettségi fokozat (IP):	IP50
Kivitel:	falra szerelhető



QR kód olvasó szinterezett rozsdamentes dobozban, meglévő érmevizsgálóhoz,

QR kód olvasó kiegészítő falra szerelhető érmevizsgálóhoz, fehérre szinterezett rozsdamentes acél burkolattal.

BK11003000000002

234 900 Ft. + Áfa



Paraméterek

Mélység:	120 mm
Magasság:	85 mm
Szín:	fehér, pórszórt
Szélesség:	208 mm
Anyag:	Rozsdamentes acél



QR kód olvasó érmevizsgáló dobozhoz, szálciszolt kivitel

QR kód olvasó kiegészítő falra szerelhető érmevizsgálóval vezérelt fizető automatához, szálciszolt rozsdamentes acél burkolattal.

BK11002000000002

252 200 Ft. + Áfa



Paraméterek

Mélység:	120 mm
Magasság:	85 mm
Szélesség:	208 mm
Anyag:	Szálciszolt rozsdamentes acél

Elektronikus érmevizsgáló



Elektronikus érmevizsgálóval ellátott vezérlőegység, 16 fajta érme, vagy zseton megkülönböztetésére, LED kijelzővel, 12 V DC, rozsdamentes szinterezett dobozban
Szinterezett acél dobozba épített, érmefogadós vezérlőegység, WC vagy zuhanyzó indításához.

BK11020000000004

487 200 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szinterezett
Méreték:	208x308x120 mm
Tápfeszültség:	230 VAC
Kapcsolt kimeneti feszültség I	24 VAC a mágnesszelepnek
Kapcsolt kimeneti feszültség II	12 VDC a mágneszárnak
Vezérlő elektronika kimeneti t	1 A, a mágneszárhoz
Vezérlő elektronika kimeneti t	6 VA a mágnesszepehez
Védettségi fokozat (IP):	IP44
Érintésvédelmi osztály:	II.
Rögzítés:	falra szerelhető
Kivitel:	Bel- és kültéri (közvetlen esőtől védett hely)



Falra rögzíthető 16 érmees fizetőautomata rendszer egyszemélyes nyilvános WC vagy egy férőhelyes zuhanyzó helyiségek működtetésére, működési állapot jelzésével, rozsdamentes Rozsdamentes acél dobozba épített, érmevizsgálós vezérlőegység, WC vagy zuhanyzó indításához.

BK11025000000001

472 000 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méret:	208x308x120 mm
Tápfeszültség:	230 VAC
Kapcsolt kimeneti feszültség I	24 VAC a mágnesszelepeknek
Kapcsolt kimeneti feszültség II	12 VDC a mágneszárnak
Vezérlő elektronika kimeneti t	6 VA a mágnesszelephez
Vezérlő elektronika kimeneti t	1 A, a mágneszárhoz
Védettségi fokozat (IP):	IP44
Érintésvédelmi osztály:	II.
Rögzítés:	falra szerelhető
Kivitel:	Bel- és kültéri (közvetlen esőtől védett hely)



Rm. színterezett falra szerelhető érmevizsgálós vezérlőegység, QR kód olvasó bővítménnyel, LED kijelzővel, 16 fajta érme, vagy zseton megkülönböztetése, 24 V DC, hátfali kábelkiveze Érmés beléptető egység QR kód olvasóval, falra szerelhető kivitelben, fehérre színterezett rozsdamentes acél burkolattal.

BK11035000000001

733 600 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	színterezett
Méret:	208x393x120 mm
Tápfeszültség:	230 VAC
Kapcsolt kimeneti feszültség I	24 VAC a mágnesszelepeknek
Kapcsolt kimeneti feszültség II	12 VDC a mágneszárnak
Vezérlő elektronika kimeneti t	1 A, a mágneszárhoz
Vezérlő elektronika kimeneti t	6 VA a mágnesszelephez
Védettségi fokozat (IP):	IP44
Érintésvédelmi osztály:	II.
Rögzítés:	falra szerelhető
Kivitel:	Bel- és kültéri (közvetlen esőtől védett hely)



Elektronikus érmevizsgálóval és NAYAX bankkártya terminállal ellátott beléptető egység, 16 fajta érme megkülönböztetésére alkalmas, 230 VAC, falra szerelhető kivitel

Falra szerelhető beléptető rendszer érmevizsgálóval, bankkártya terminállal, falra szerelhető kivitelben - NAYAX

BK11146000000001

978 300 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méret:	330x430x194 mm
Súly	8,4 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Kapcsolt kimeneti feszültség I	12 V DC
Teljesítményigény	40 VA
Érmeelfogadás	max. 16 db különböző érme elfogadására alkalmas
Vezérlő elektronika kimeneti t	1A
Érmetároló doboz kapacitása	300 db
Rögzítés:	falra szerelhető
Üzemi hőmérséklet	- 10 °C-tól + 50 °C-ig



Elektronikus érmevizsgálóval és Ingenico bankkártya terminállal ellátott beléptető egység, 2 helyiséghez, 16 fajta érme megkülönböztetésére alkalmas, 230 VAC, falra szerelhető kivi Falra szerelhető beléptető rendszer, pl. nyilvános WC. érmevizsgálóval, Ingenico bankkártya terminállal, falra szerelhető kivitelben.

BK11147000000001

953 500 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méret:	330x430x201 mm
Súly	8,4 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Kapcsolt kimeneti feszültség I	12 V DC
Teljesítményigény	40 VA
Érmeelfogadás	max. 16 db különböző érme elfogadására alkalmas
Vezérlő elektronika kimeneti t	1A
Érmetároló doboz kapacitása	300 db
Rögzítés:	falra szerelhető
Üzemi hőmérséklet	- 10 °C-tól + 50 °C-ig



Elektronikus érmekezelő egységgel és Ingenico bankkártya terminállal ellátott beléptető egység, 16 fajta érme megkülönböztetésére alkalmas, 230 VAC, falra szerelhető kivitel

Falra szerelhető beléptető rendszer, pl. nyilvános WC érmevizsgálóval, bankkártya terminállal, falra szerelhető kivitelben, rádobásgátlóval

BK11149000000001

1 563 300 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méret:	660x402x241 mm
Súly:	17,3 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Kapcsolt kimeneti feszültség I	12 V DC
Teljesítményigény	40 VA
Érmeelfogadás	max. 16 db különböző érme elfogadására alkalmas
Vezérlő elektronika kimeneti t	1A
Érmetároló doboz kapacitása	400 db
Rögzítés:	falra szerelhető
Üzemi hőmérséklet	- 10 °C-tól + 50 °C-ig



Elektronikus érmekezelő egységgel és Nayax bankkártya terminállal ellátott beléptető egység, 16 fajta érme megkülönböztetésére alkalmas, 230 VAC, falra szerelhető kivitel

Falra szerelhető beléptető rendszer nyilvános WC-hez, érmevizsgálóval, NAYAX bankkártya terminállal, falra szerelhető kivitelben, rádobásgátlóval

BK11150000000001

1 599 800 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szálcsiszolt
Méret:	660x402x241 mm
Súly:	17,3 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Kapcsolt kimeneti feszültség I	12 V DC
Teljesítményigény	40 VA
Érmeelfogadás	max. 16 db különböző érme elfogadására alkalmas
Vezérlő elektronika kimeneti t	1A
Érmetároló doboz kapacitása	400 db
Rögzítés:	falra szerelhető
Üzemi hőmérséklet	- 10 °C-tól + 50 °C-ig



Rm. falraszerelhető érmevizsgálós vezérlőegység, 1 db érmevizsgálóval, TFT kijelzővel, 16 fajta érme, vagy zseton megkülönböztetésére, visszazámlálóval, IP20D, 24 V DC, hátfali ká

Érmevizsgálóval ellátott vezérlőegység, egyállású zuhany , illetve egyéb vezérlést igénylő eszközökhöz.

BK11032000000001

607 800 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	WNR 1.4301
Felület:	szálcsiszolt
Méret:	422 x 300 x 187 mm
Súly:	7,5 kg
Tápfeszültség:	230 V AC
Kapcsolt kimeneti feszültség I	24 V AC
Teljesítményigény	40 VA
Érmeelfogadás	16 db különböző érme elfogadására alkalmas
Vezérlő elektronika kimeneti t	250 V AC/ 30 V DC 5 A rezisztív
Érmetároló doboz kapacitása	350 db
Rögzítés:	falra szerelhető
Üzemi hőmérséklet	- 10 °C-tól + 50 °C-ig



Elektronikus érmevizsgálóval ellátott érmés időzítő, 16 fajta érme megkülönböztetésére, 230 VAC/4000 VA,rozsdamentes szinterezett dobozban

Érmevizsgálóval ellátott időzítő, fizető automata szinterezett szinterezett rozsdamentes acél dobozban, nagy áramfelvételű eszközök vezérlésére, pl. mosógép, szárítógép,

BK11140000000003

439 500 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Felület:	szinterezett
Dobozméret:	422x300x170 mm
Tápfeszültség:	230 V, 50 Hz
Védettségi fokozat (IP):	IP31
Tömeg:	6,5 kg
Időzítés:	alapesetben 60 perc / 100 Ft
Kimeneti feszültség:	230 V AC
Rögzítés:	falra szerelhető



Elektronikus érmevizsgálóval ellátott érmés időzítő, 16 fajta érme megkülönböztetésére, 230 VAC/4000 VA, rozsdamentes dobozban

Érmevizsgálóval ellátott fizetőautomata időzítő egység, rozsdamentes acél dobozban, nagy áramfelvételi berendezések, pl. mosógép, szárítógép működtetésére.

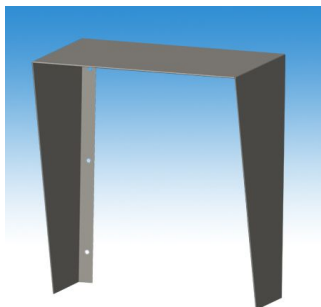
BK11026000000001

411 800 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Dobozméret:	422x300x170 mm
Tápfeszültség:	230 V AC, 50 Hz
Védettségi fokozat (IP):	IP31
Tömeg:	6,5 kg
Időzítés:	alapesetben 60 perc / 100 Ft
Kimeneti feszültség:	230 V AC
Rögzítés:	falra szerelhető



Rozsdamentes esővédő tető érmevizsgálóhoz

Rozsdamentes esővédő tető kültéri fizetőautomatákhoz

BK11000000000001

36 300 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	rozsdamentes acél
Méret:	350x400x240 mm
Rögzítés:	falra szerelhető

Kiegészítő, tartozék érmevizsgálóhoz



B&K logóval ellátott zseton, d25,7x rd.1,70x d6

Logoval ellátott zseton

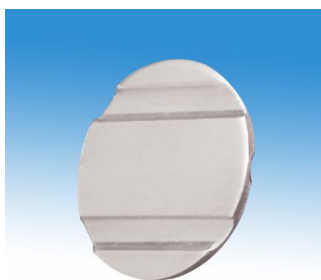
JETON10MS/12

540 Ft. + Áfa



Paraméterek

Méret:	D25,7x1,7 mm
--------	--------------



Fém zseton (ezüst színű) B100 érmevizsgálóhoz

Fém zseton B100 típusú érmevizsgálóhoz.

T2521S

310 Ft. + Áfa



Paraméterek

Méret:	D25,1x1,9 mm
Szín:	ezüst
Jellemzők:	2+1 íves horony



Rozsdamentes lengőkapu, gyermekalakos 10 mm vastag opál plexivel, 3 pozícióban zárható, 1013×1209×192 mm, max. 1 m magas gyermek beléptetéséhez

Lengőkapu gyermekalakos opál plexivel, rozsdamentes acélból, 3 pozícióban zárható.

BK29038016300001

700 000 Ft. + Áfa



Paraméterek

Anyag:	Rozsdamentes acél
Áthaladás	Kétirányú
Működtetés:	Mechanikus, kézi
Karok hossza:	917 mm, forgásközéptől mérve
Áthaladás szélessége	879 mm
Kapu szélessége	1013 mm
Kapu magassága	1209 mm
Beléptethető gyerek magassága	1000 mm