

**HUNTRADERS**

# FOREX

kereskedés

részlet

Teljes tananyag: 118 oldal

# Forex Kereskedés

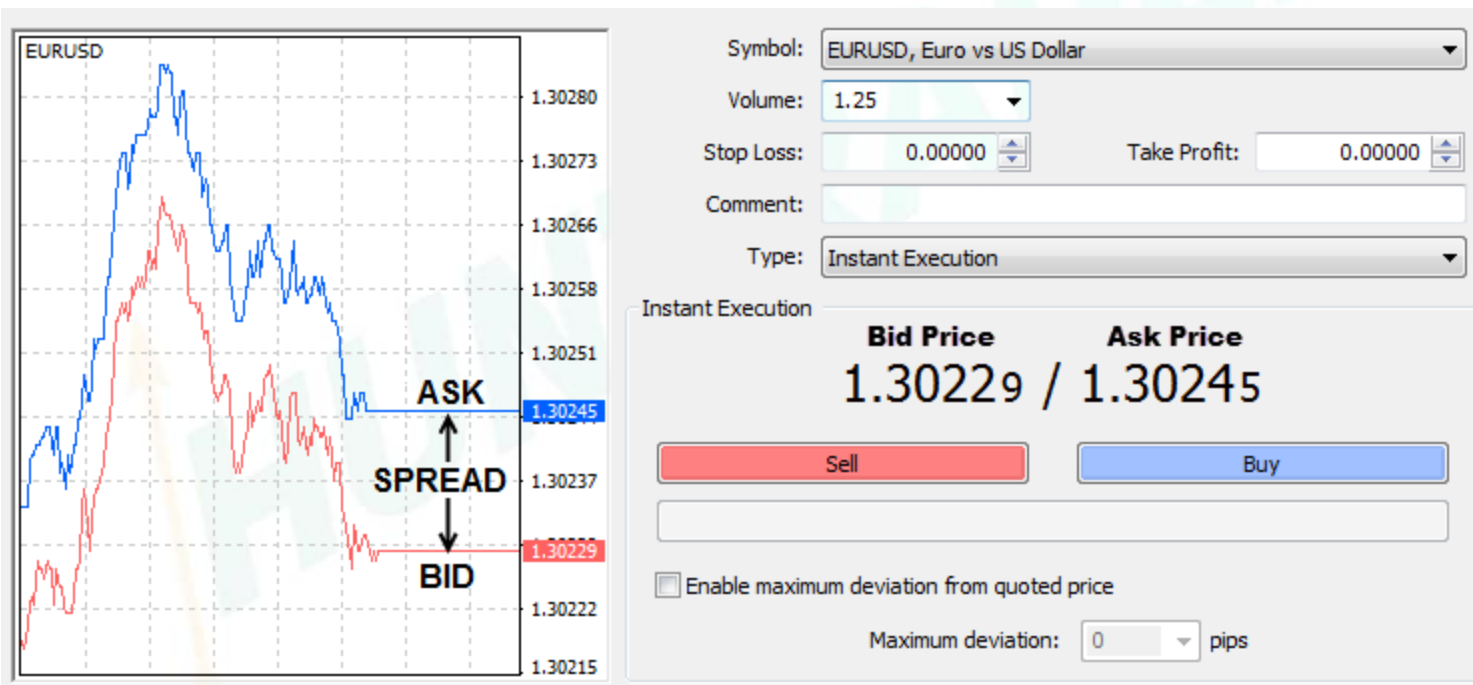


- Forex kialakulása
- Forex előnyei / hátrányai
- Alapfogalmak
- P/L kalkuláció
- Letét
- Kereskedési idők
- Működési struktúra
- Kamat
- Kereskedési stílusok
- Gazdasági mutatók
- Brókercégek típusai
- Trükkös brókerek
- Brókerválasztás szempontjai
- Megbízástípusok
- Automata kereskedés
- Kereskedő platformok



# Spread

Van olyan bróker, amely nem a *spread*-en keresztül keresi meg a díját, hanem **minden tranzakció után felszámít egy konkrét költséget** (brókerköltség vagy execution fee). Ez a költség kb. fél és másfél *pip*-nek megfelelő pénzüsség. Azonban *spread* itt is van, de jóval kisebb. A *spread* a vételi és eladási ajánlatok közötti különbség, és mindig egyfajta költségként jelentkezik a kereskedő számára.

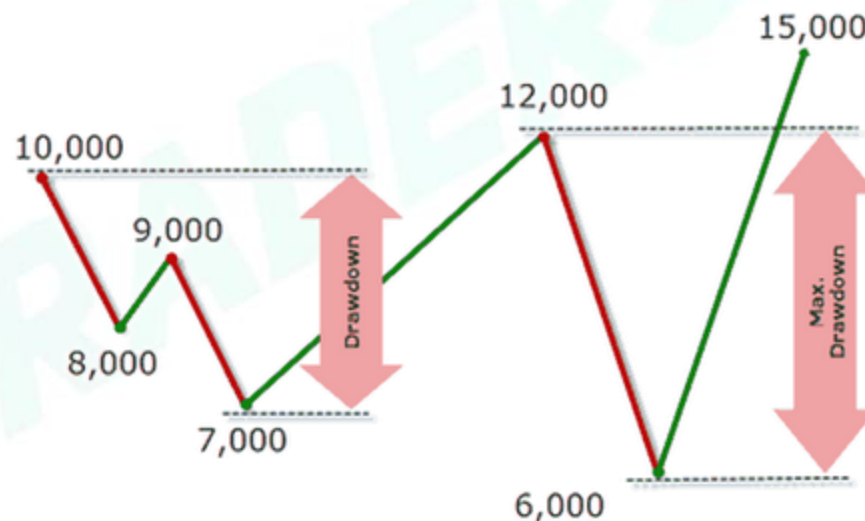




# Drawdown

**A legutolsó legmagasabb érték óta elszenvedett tőkeveszteség.**

Tegyük fel, hogy számlánk kezdő értéke \$10,000, melyből elveszítünk \$3,000-t. Ekkor a számla kezdeti értékének 30%-át elveszítettük. Ahhoz, hogy újra visszaállítsuk a számlánkat a kezdeti egyenlegére már több mint 40%-os hozamot kell elérnünk. **Ezt a tőkeveszteséget hívják visszaesésnek, angolul *drawdown*-nak.**



## Veszteséges sorozatok

Tegyük fel, hogy a kereskedési stratégiánk az esetek 70%-ban nyereséges. Ez azt jelenti, hogy 50 kereskedésből 35 darab nyereséges, míg 15 darab veszteséges pozíciónk lesz.

**Azonban könnyen bajba kerülhetünk, ha ezek a veszteségek nem elszórva, hanem egymást követve jelennek meg a számlánkon.**

Egy jó deviza kereskedő *money management* rendszereket használ, mivel tudja, hogy nem lesz minden pozíciója nyereséges. Ezért a számla egyenlegüknek csak egy kis részét kockáztatják egy-egy pozíción, hogy túl tudják élni a veszteséges sorozatokat.

# Drawdown

Nyerési arány	Annak a valószínűsége, hogy a veszteséges kereskedések egymást követik (50 kereskedésből)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
15%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
20%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	97%
25%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	96%	91%	82%
30%	100%	100%	100%	100%	100%	98%	92%	82%	69%	55%
35%	100%	100%	100%	100%	97%	89%	75%	59%	43%	30%
40%	100%	100%	100%	98%	88%	71%	52%	35%	22%	14%
45%	100%	100%	99%	91%	72%	49%	30%	18%	10%	5%
50%	100%	100%	95%	77%	51%	29%	16%	8%	4%	2%
55%	100%	99%	86%	58%	31%	15%	7%	3%	1%	1%
60%	100%	96%	70%	38%	17%	7%	3%	1%	0%	0%
65%	100%	88%	51%	22%	8%	3%	1%	0%	0%	0%
70%	99%	73%	32%	11%	3%	1%	0%	0%	0%	0%
75%	96%	53%	17%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
80%	87%	32%	7%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
85%	67%	15%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
90%	39%	5%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
95%	12%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

# Pip

**Pip a lehető legkisebb elmozdulás a deviza árfolyamában.**

**EUR/USD = 1.1051**



pip

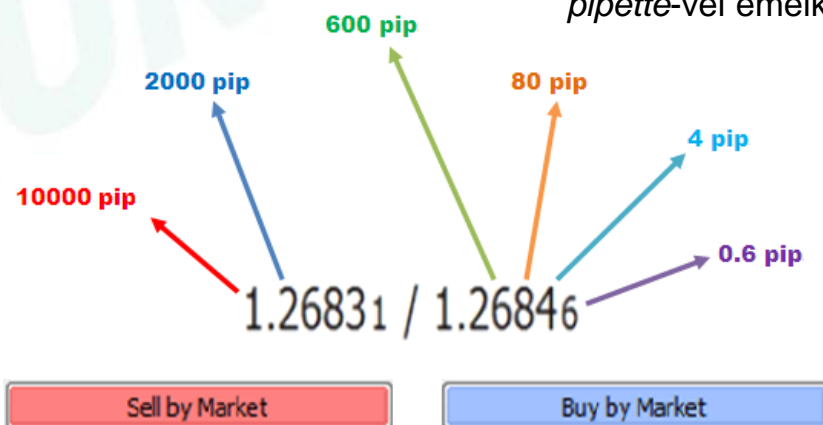
Ha pl. az EUR/USD keresztárfolyam 1.1050-ről 1.1051-re emelkedik, akkor a változás 1 *PIP*. A *pip* valójában a legutolsó tizedes jegy az árfolyamban, és ez a *pip* szolgál arra is, hogy mérni tudjuk nyereségünket és veszteségünket.

**GBP/USD = 1.30543**



pipette

Egyes brókercégek a szokásos 4 és 2 tizedes jegyet meghaladóan 5 és 3 tizedes jegyet tüntetnek fel az árfolyamban. Ezt a tört *pip*-et szokás PIPETTE-nek nevezni. Például, ha a GBP/USD az 1.30542-ről 1.30543-ra mozog, akkor az árfolyam egy *pipette*-vel emelkedik.



# Pip

Ahogy minden egyes deviza egyedi értékkel bír, úgy szükséges lehet, hogy kifejezzük egy *pip* értékét más devizanemben is. Azokban a devizapárookban, ahol az **amerikai dollár (USD)** áll elől, a számítás a következőképpen történik.

Lássunk először egy USD/JPY keresztárfolyamot, mégpedig 119.80-as értékkel (itt jegyezzük meg, hogy ez a devizapár csak két tizedes jegyig számolandó, de a legtöbb más devizapár négy tizedesig szerepel).

Ebben az esetben tehát egy 1 *pip* = 0.01

**USD/JPY:** 119.80 jen  
0.01 / árfolyam = 1 *pip* értéke

$0.01 / 119.80 = 0.0000834$

**USD/CAD:** 1.4890 dollár  
0.0001 / árfolyam = 1 *pip* értéke

$0.0001 / 1.4890 = 0.00006715$

**USD/CHF:** 1.5250 frank  
0.0001 / árfolyam = 1 *pip* értéke

$0.0001 / 1.5250 = 0.0000655$

**Elsőre ez az érték nagyon alacsony, de a *lot* fogalmánál, a pozícióméretnél fontos lesz.**



# Pip

**Abban az esetben, ha nem az USD szerepel az első helyen, de mi USD-ben szeretnénk megkapni az értéket, be kell iktatnunk még egy lépést.**

**EUR/USD:** 1.2200 dollár

$0.0001 / \text{árfolyam} = 1 \text{ pip értéke}$

$0.0001 / 1.2200 = 0.00008196 \text{ euró.}$

Nekünk viszont dollárban kell, tehát átszámoljuk:

EUR x árfolyam

$0.00008196 \times 1.2200 = 0,00009999$

Ami felkerekítve tehát 0.0001.

**GBP/USD:** 1.7975 dollár

$0.0001 / \text{árfolyam} = 1 \text{ pip értéke}$

$0.0001 / 1.7975 = 0.0000556 \text{ font.}$

Szintén dollárban szeretnénk kifejezni, tehát:

GBP x árfolyam

$0.0000556 \times 1.7975 = 0.0000998$

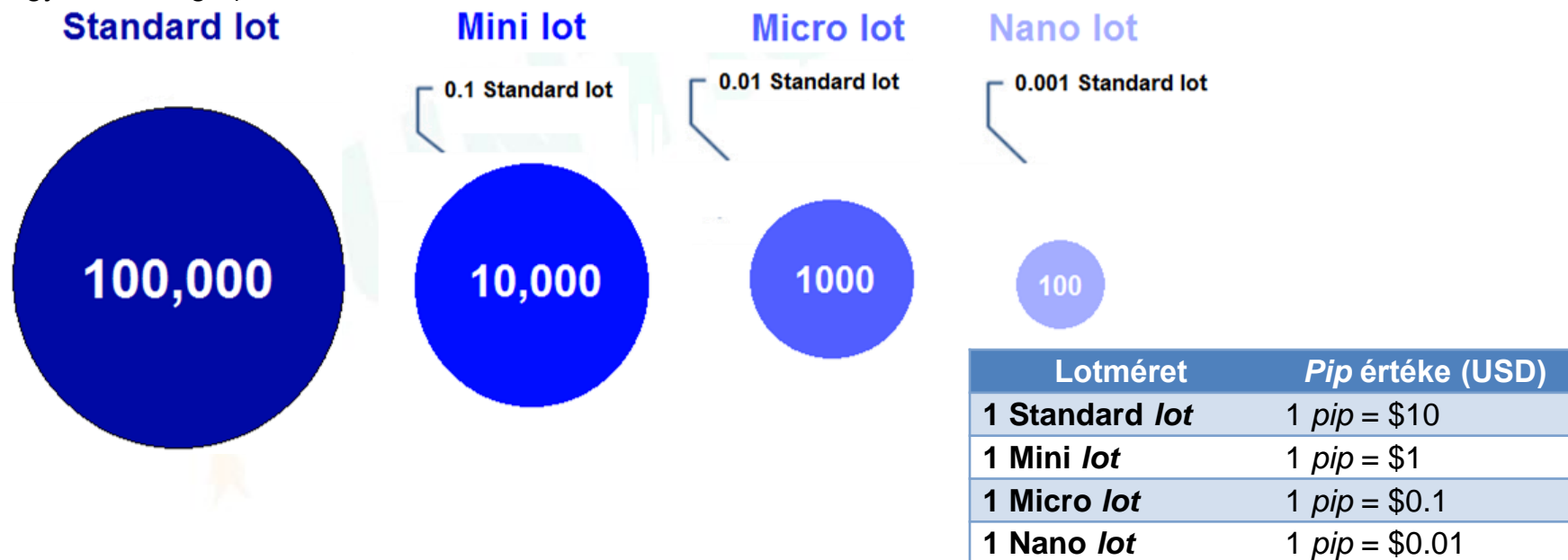
Ami felkerekítve tehát 0.0001.

# Lot

**A „lot” jelentése a kötésegység. A függő vagy piaci megbízás méretének megadására szolgáló mértékegység.**

Az azonnali devizapiacra ún. **lot-okkal** kereskednek. A szabványos (*Standard lot*) lotméret 100000 egységnyi bázisdevizának felel meg. Emellett létezik *mini lot* (10000) is, illetve *micro-* (1000) és *nano lot* (100) is.

A devizaárfolyamokat *pip*-ben mérjük, ami az árfolyam elmozdulásának legkisebb egysége. Ahhoz, hogy kihasználhassuk a kis elmozdulást, nagyobb mennyiségű devizát kell mozgatnunk, ezáltal szignifikáns profitot (vagy veszteséget) érhetünk el.



# Lot

A továbbiakban feltételezzük, hogy 100000 dolláros *lot*-méretet használunk. Példákon mutatjuk be, hogy hogyan változtatja meg a *lot*-méret egy *pip* értékét.

**USD/JPY: 119.80**

$(0.01 / 119.80) \times 100000 \text{ USD}$   
Eredmény = **8.34 dollár / PIP**

**USD/CHF: 1.4555**

$(0.0001 / 1.4555) \times 100000 \text{ USD}$   
Eredmény = **6.87 dollár / PIP**

Abban az esetben, amikor a dollár a második helyen szerepel, a képlet némileg megváltozik.

**EUR/USD: 1.1930**

$(0.0001 / 1.1930) \times 100000 \text{ USD} =$   
8.38 euró x 1.1930 =  
9.99734 dollár, azaz 10 dollár / PIP

**GBP/USD: 1.8040**

$(0.0001 / 1.8040) \times 100000 \text{ USD} =$   
5.54 font x 1.1930 =  
9.99416 dollár, azaz 10 dollár / PIP

**Ahogy a piac mozog, úgy változik a *pip* érték is attól függően, hogy épp milyen devizával kereskedünk.**

# Érdekel a folytatás?

Ha szeretnéd megtanulni a tőzsdei kereskedés alapjait és rövid időn belül úgy kereskedni és olyan profitot elérni, mint egy vérbeli tőzsdecápa, akkor a **Huntraders** által összeállított, több mint 550 leckét tartalmazó tananyag-sorozat neked készült!

A tematikusan vezetett oktatóanyagokból az alapoktól kezdve megtanulod, hogy hogyan működik a mai tőzsdei kereskedés, hogyan érdemes kezelni a befektetéseidet és mire kell figyelned, ha a maximális profitot akarod elérni.

A színes ábrákkal bemutatott és érthető példákkal elmagyarázott technikák és elemzések segítenek, hogy Te is úgy kereskedj rövid időn belül, mint egy igazi profi!

A **Huntraders** segítségével megtanulhatod:

- ✓ amit magadtól csak hosszú évek és sok tanulópenz árán tudtál volna
- ✓ amit mások csak spekulációval és találgatással csinálnak
- ✓ amivel a többi kereskedő ezekben a pillanatokban is milliókat keres!



Tanulj Online, bárhol!



100% magyar nyelven!



Ha szeretnél részt venni a tanulásban:

További tananyagok →