



*MICROMOT – Síťové zdroje.  
Bezpečné napětí pro MICROMOT nízkonapěťové přístroje.*



*Nástroje a vrtací frézky na obrázku NEJSOU součástí dodávky.*

Kryt z norylu (vysoce tepelně odolný materiál, povolen pro transformátory). Zásuvka na zástrčky MICROMOT (s ochranou proti přepólování). Červená LED – kontrolka zapnutí. Tepelná pojistka brání přetížení (nedochází k automatickému znovuzapojení připojeného přístroje. Po vychladnutí je nutné odpojit od sítě a znovu zapojit). Moderní tvar s otvory na nástroje. Sklápěcí odkládací rameno zajišťuje bezpečné místo na přístroje MICROMOT. Elektronická regulace řízená tyristory (elektronická pulsní regulace se zpětnou vazbou) zajišťuje přesné otáčky.

Udávané hodnoty příkonu ve Wattech u jednotlivých ručních přístrojů jsou vypočítávány dle mezinárodních norem IEC – 745 – 1. Tyto definují příkon stroje (nikoli výkon) při přehřátém motoru, krátce před zablokování vřetene. Hodnoty, které v praxi většinou nevzniknou, nebo pouze krátkodobě. Veškeré námi doporučené síťové zdroje jsou více než vyhovující.

#### **Technické údaje:**

220 – 240 V. 2 A – 16 V chodu na prázdno a 12 V v zátěži. Hmotnost 1.000 g. Ochranná izolace třídy 2.

SÍŤOVÝ ZDROJ BEZ REGULACE NALEZNETE POD OBJEDNACÍM ČÍSLEM 28706