

CM.110A Zestaw dla mechanika 122 narzędzia

- Zestaw narzędzi metrycznych, dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 11,980 kg.



| № | Ilości | Opis zestawu |
|-------------------|--------|--|
| 440.JE14 | 14 | Klucze oczkowo-plaskie od 7 do 24 mm |
| 113A.10C | 1 | Klucz nastawny 10" |
| RL.NANO1 | 38 | Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasiecie) |
| SL.DBOX1 | 21 | Nasadki 1/2": od 8, 10 do 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm i akcesoria (w kasiecie) |
| AN | 3 | Wkrętki do wkrętów z rowkiem od 3x75 - 4x100 - 5,5x100 mm |
| ANF | 2 | Wkrętki do wkrętów z rowkiem od 6,5x150 - 8x200 mm |
| ANP | 3 | Wkrętki z końcówką Phillips® PH0-1-2 |
| AND2X125 | 1 | Wkrętak z końcówką Pozidriv® PZ 2 |
| A4X100VE | 1 | Wkrętak do wkrętów z rowkiem 4mm, izolowany 1000 V |
| 82H.JP9A | 9 | Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm „w etui |
| 187.18CPE | 1 | Szczypce uniwersalne izolowane |
| 192.16CPE | 1 | Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa” |
| 181A.25CPE | 1 | Szczypce nastawne z blokadą. |
| 185.20CPE | 1 | Szczypce półokrągłe proste |

| № | Ilości | Opis zestawu |
|-------------------|--------|---|
| 188.16CPE | 1 | Szczypce płaskie izolowane |
| 501 | 1 | Szczypce zaciskowe o szczękach długich |
| 169A.18 | 1 | Szczypce do pierścieni osadzących wewnętrznych |
| 167A.18 | 1 | Szczypce do pierścieni osadzących zewnętrznych |
| 893.316 | 1 | Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m |
| 603F | 1 | Oprawka do brzeszczotów do metalu |
| 668B.8 | 10 | Ostrza do pił bimetalowe |
| AP6X80 | 1 | Punktak kwadratowy |
| 200H.32 | 1 | Młotek „francuski” 32 mm |
| 208A.32CBA | 1 | Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi |
| 247.G | 2 | Wybijaki do gwoździ izolowane 2 - 4 mm |
| 249.G | 2 | Wybijaki izolowane 2 - 4 mm |
| 256.4 | 1 | Punktak precyzyjny 4 mm |
| 840.1 | 1 | Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji |

2050.M110-A Zestaw CM.110A w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.11A

Masa: 19,5 kg.



2120.M110A Zestaw CM.110A w torbie narzędziowej BS.T20

Masa: 16,3 kg.

