



- klucz nastawny do rur mały i średni,
- klucze nastawne płaskie chromowane (mały, średni oraz duży),
- klucz rurkowy zakończony przegubem „13” do montażu baterii sztorcowych prod. niemieckiej,
- piłka do metalu (składana),
- klucz do syfonów kanalizacyjnych,
- klucze rurkowe 9/10 oraz 11/12 do montażu baterii,
- kombinerki,
- klucz nastawny „żabka” typ SP (mały),
- komplet kluczy płaskich imbusowych (w tym o rozm. 12 i 13),
- własnoręcznie wykonany klucz do śrubunków z gniazdem z występami (ze starej śruby),
- wkładki płaskie - mały, średni oraz duży,
- wkładki PH 1, 2 oraz 3,
- wkładki PZ 1, 2 oraz 3,
- mały wiodowy przecinak,
- zestaw naprawczy (frezy krążkowe) do gniazd zaworowych,
- obcinak krążkowy.

W przypadku demontażu rur kanalizacyjnych i stalowych nieodzownym narzędziem jest dmuchawa gorącego powietrza

oraz klucz łańcuchowy. Poruszenie (obrot) rur żeliwnych oraz z PCV, w których uszczelki posmarowano kiedyś pokostem, jest niemożliwe bez tych narzędzi. Niedawno otrzymałem od jednej z firm narzędzia montażowe „Rofix saniset” do montażu umywalk, muszli klozetowych i kanalizacji wewnętrznej. Na szczególną uwagę zasługuje tu adapter RO – Quick 2 do odpływów wannowych i umywalkowych. Adapter blokuje w stałej pozycji spust podczas dokręcania nakrętki kontrującej pod umywalką. Jest to więc nieodzowne narzędzie w przypadku montażu zaworów spustowych (tak brzmi prawidłowa nazwa gniazda z korkiem automatycznym). Obrotowy klucz nasadowy, który wchodzi w skład zestawu, doskonale sprawdza się podczas dokręcania śrub montażowych w miskach ustępowych. Dodatkowo mam ze sobą składany organizer z tworzywa sztucznego, w którym znajdują się setki najpopularniejszych uszczelek stosowanych w instalacjach oraz kołki rozporowe, sznur do dławnic, teflon, sznur uszczelniający firmy Loctite, smar silikonowy, WD40 oraz wiele innych drobiazgów. Większość uszczelek pod krzywki wykonuję sam z grubej skóry dzięki wybijakom do uszczelek prod. NRD. Znakomitym materiałem do tego celu są stare pasy milicyjne lub wojskowe. Wybijaki posiadają zakres od 1,5 mm do 34 mm. Grube uszczelki ze skóry wielokrotnie ratowały mnie w beznadziejnych sytuacjach, gdy powierzchnie nieczołowe krzywek do baterii ściennych wychodziły krzywo lub były w różnych odległościach od ściany. W takim wypadku żadna uszczelka fibrowa lub gumowa nie jest w stanie zapewnić szczelności połączenia.



Andrzej Świercz