

Специальный ударный наконечник BWB-01

– Руководство по использованию –

Специальный ударный наконечник к телескопической дубинке ESP предназначен особенно для так называемых вынужденных заходов. Речь идет прежде всего об использовании силы омововцами, солдатами или членами бригад спасателей при безотлагательном проникновении в закрытые пространства. Телескопическую дубинку со вставленным ударным наконечником BWB-01 можно применять особенно в случаях необходимом преодолении стеклянных препятствий – например витрин, окон транспортных средств, и т.п.

Внимание!

- Так как преодоление препятствий приносит собой как правило материальные ущербы, пользователь этого специального ударного наконечника должен перед таким действием принять ответственное решение, как с тактической так и правовой точки зрения тактики. Производитель полностью дистанцируется от применения этого изделия при любом незаконном действии.
- Необходимо осознать, что применять этот наконечник с надлежащей осторожностью для обеспечения не только собственности, он и безопасности всех лиц в близости. Пользователи должны быть оснащены соответствующими пособиями, особенно защитными очками и перчатками.
- Телескопическая дубинка ESP со вставленным специальным ударным наконечником предназначена исключительно для повышения действенности ударов против материалу, поэтому ее нельзя в этом виде никогда применить против живых лиц. Помните, что применение меры принуждения приспособленной таким образом против человека, может ему принести тяжелую травму, или даже смерть!



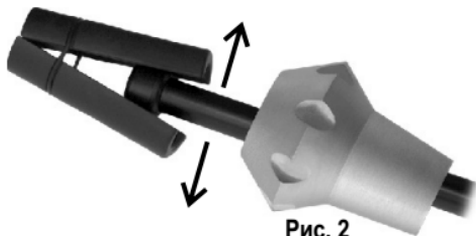
Монтаж на дубинку:

1. подготовьте телескопическую дубинку в развернутом виде, выньте ударный наконечник BWB-01 из транспортного футляра, и вытесните из транспортного футляра вложенный пластмассовый фиксирующий конус
2. вставьте металлическую часть ударного наконечника (головку) сначала на самую тонкую стальную трубку дубинки (более узким концом по направлению к рукоятке) – *смотри Рис. 1*



Рис. 1

3. разверните осторожно обе половины пластмассового фиксирующего конуса и установите его таким образом, чтобы он соответствующим профилем полости уцепился на расширенном конце дубинки – этот кончик должен полностью войти в пластмассовую часть – *смотри Рис. 2 и 3*



4. затяните подом металлическую часть (головку) соответствующей силой вперед так, чтобы пластмассовая часть была закреплена в центральном отверстии – *смотри Рис. 4*



5. затем проверьте, если металлическая часть (головка) ударного наконечника на дубинке солидно зафиксирована (эту проверку следует сделать всегда непосредственно перед применением ударного наконечника – так как удар с плохо закрепленными компонентами может быть опасным для лиц в близости)



Снятие наконечника с дубинки:

1. найдите подходящую твердую и устойчивую подкладку

2. схватите дубинку за рукоятку, с ударной металлической головкой направленной вниз

3. соответствующей силой потом нанесите удар торцевой стороной головки на твердую поверхность – *смотри Рис. 5*

4. действуйте обратным способом, чем при установке наконечника:

- а) после расщепления головки разверните осторожно пластмассовый конус и снимите его с конца дубинки
- б) снимите головку с дубинки
- в) вставьте снова пластмассовый конус в центр головки, чтобы его не потерять
- г) вложите весь комплект обратно в транспортный футляр



Технические данные:

Диаметр 48 × 56 мм, масса 265 г.